

Załącznik Nr 2 do pisma z dnia 13.11.2024 r.

1) Dotyczy STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Czy zamawiający udostępnił prawidłową i aktualną wersję ww. STWiOR? Wątpliwości wykonawcy co do powyższego budzi w szczególności to, że choć ww. STWiOR jest datowana na „wrzesień 2021 r.”, to odwołuje się do „ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych” (por. pkt 1.4.57., pkt 2 i pkt 10 ww. STWiOR), która straciła moc 31.12.2020, pojęć pochodzących z tamtej ustawy (jak „Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia” - por. pkt 1.5.1. ww. STWiOR) oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie (jak „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego”, por. pkt 10 ww. STWiOR).

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

2) Dotyczy pkt 1.5. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ: proszę podać nazwy wszystkich „przewoźników komunikacji publicznej”, w tym przewoźników obsługujących szkoły, których wykonawca ma powiadomić „o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, o sposobie prowadzenia robót i rodzaju utrudnień”.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje nazwy przewoźników:

- Firma MARKPOL, Transport krajowy i zagraniczny, Marek Rzeźnik,
- ES-BUS, Usługi Transportowe, Sebastian Eichler,
- PKS w Bydgoszczy Sp. z o.o.

3) Dotyczy pkt 1.5. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ: czy wykonawca ma swobodę wyboru medium, w którym dokona obwieszczenia publicznego „o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, o sposobie prowadzenia robót i rodzaju utrudnień”? Jeśli nie - proszę jednoznacznie wskazać media, w których wykonawca ma dokonać ww. obwieszczenia albo podać wysokość kosztów ww. obwieszczenia, które wykonawca ma uwzględnić w cenie oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami pkt 1.5. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, Wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do obwieszczenia publicznego (np. w radio, telewizji lokalnej, prasie lokalnej) dotyczącego terminu rozpoczęcia i zakończenia robót, sposobu prowadzenia robót i rodzaju utrudnień.

Wykonawca zobowiązany jest również do indywidualnego powiadomienia:

- Straży Pożarnej;

- Policji;
- Pogotowia ratunkowego;
- Przewoźników komunikacji publicznej (również przewoźników obsługujących szkoły);
- Urzędu Miejskiego w Świeciu (tablica ogłoszeń);
- Sołectw (tablica ogłoszeń).

Wysokość kosztów ww. obwieszczenia Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty.

4) Dotyczy pkt 1.5.1. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ, oraz załącznika nr 4 do SWZ. Ww. STWiOR zobowiązuje wykonawcę do tego, aby „przed przekazaniem terenu budowy” przedstawił inspektorowi nadzoru „harmonogram robót, plan płatności oraz polisy ubezpieczeniowe”. Załącznik nr 4 do SWZ przewiduje natomiast, w § 4 ust. 2 pkt 3, że „na dzień przekazania placu budowy” wykonawca ma przedłożyć - zamawiającemu, nie zaś inspektorowi nadzoru - harmonogram rzeczowo-finansowy oraz kosztorys ofertowy; załącznik nr 4 do SWZ milczy o przekazaniu „planu płatności”, a nawet polis ubezpieczeniowych - wspominając o nich jedynie w § 15 ust. 2 w kontekście okresu ich obowiązywania. Jak należy rozumieć powyższe rozbieżności? Zakładając, że pkt 1.5.1. STWiOR D.00.00.00 oraz § 4 ust. 2 pkt 3 załącznika nr 4 do SWZ wymieniają dokumenty, które wykonawca ma przedstawić/przedłożyć tego samego dnia, tj. w dniu przekazania mu terenu budowy, oraz niezależnie od tego, czy dokumenty te należy przekazać zamawiającemu czy inspektorowi nadzoru - które dokumenty ma przekazać wykonawca?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zgodność wymagań z zapisami projektowanych postanowień umowy tj. z załącznikiem nr 4 do SWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca najkorzystniejszej oferty musi spełnić warunki udziału w postępowaniu.

Zamawiający informuje, że § 15 ust. 2 załącznika nr 4 do SWZ dotyczy zabezpieczenia należytego wykonania umowy, które musi być ważne w trakcie realizacji umowy.

5) Dotyczy pkt 1.5.1. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ, oraz § 15 ust. 2 załącznika nr 4 do SWZ: proszę podać minimalne wymagania co do zakresu ubezpieczenia i wysokości sumy ubezpieczeniowej.

Odpowiedź:

Wykonawca ma postępować zgodnie z zapisami § 15 ust. 2 załącznika nr 4 do SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że § 15 ust. 2 załącznika nr 4 do SWZ dotyczy zabezpieczenia należytego wykonania umowy, które musi być ważne w trakcie realizacji umowy. Zakres zabezpieczenia i wysokość sumy gwarancyjnej określona jest w dokumentach zamówienia. Od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, wymagane będzie wniesienie, przed zawarciem umowy, zabezpieczenia należytego wykonania umowy **w wysokości 5% ceny całkowitej (brutto) podanej w ofercie** za wykonanie całości przedmiotu zamówienia.

Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

6) Dotyczy pkt 1.5.10. i pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Wskazane punkty ww. STWiOR odwołują się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz.U Nr 151, poz. 1256)” oraz „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia. (Dz.U. Nr 151, poz. 1256 z 2002 r.)”; wskazany akt prawny został uchylony z dniem 11.07.2003; uchylenie wynikało z art. 8 ustawy z 27.03.2003 o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2003, Nr 80, poz. 718). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

7) Dotyczy pkt 2 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do, a także cytuje postanowienia „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004 (Dz. U. nr 195 poz. 2011)”, a zatem rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 11.08.2004 w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE. Rozporządzenie to zostało uchylone z dniem 23.08.2013; uchylenie wynikało z art. 4 ustawy z 13.06.2013 o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2013, poz. 898). Proszę zaktualizować ww. STWiOR lub wskazać przepisy, które należy stosować w miejsce ww. uchylonego aktu prawnego.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

8) Dotyczy pkt 2 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do, a także cytuje postanowienia „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004r. (Dz. U. nr 198 poz.2041)”, a zatem rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 11.08.2004 w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. Rozporządzenie to zostało uchylone z dniem 01.01.2017; uchylenie wynikało z art. 4 ustawy z 13.06.2013 o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności

(Dz.U. z 2013, poz. 898) oraz art. 8 ustawy z 25.06.2015 o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy - Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2015. poz. 1165). Proszę zaktualizować ww. STWiOR lub wskazać przepisy, które należy stosować w miejsce ww. uchylonego aktu prawnego.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

9) Dotyczy pkt 2 i pkt 5 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne” oraz pkt 5.4. STWiOR D.01.02.01 „Usunięcie drzew i krzewów”, stanowiące część załącznika nr 2 do SWZ. Wskazane punkty ww. STWiOR odwołują się do „ustawy z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (tekst jednolity DZ.U. nr 39 poz.251 z 2007 r.)”, „ustawy »O odpadach« z dnia 27.04.2001” oraz „ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach - Dz. U. Nr 62 poz. 628 ze zmianami”. Wskazana ustawa została uchylona z dniem 23.01.2013; uchylenie wynikało z art. 252 ustawy z 14.12.2012 o odpadach (tj. Dz.U. z 2023, poz. 1587). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

10) Dotyczy pkt 2.2. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ: proszę wyjaśnić o jaki „urząd publiczny” chodzi w tym punkcie ww. STWiOR w kontekście wykorzystania m.in. humusu, w tym wskazać ten urząd z nazwy.

Odpowiedź:

Pod pojęciem „urząd publiczny” należy rozumieć - Urząd Miejski w Świeciu.

11) Dotyczy pkt 2.5. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ: proszę wskazać miejsce wydania zamawiającemu materiałów rozbiórkowych stanowiących własność zamawiającego, o których mowa w tym punkcie ww. STWiOR. Jeśli zamawiający nie może wskazać miejsca wydania materiałów, proszę podać średnią odległość, na którą ww. materiały należy przewieźć z terenu budowy do miejsca wydania ich zamawiającemu.

Odpowiedź:

Materiał z rozbiórki należy przewieźć w miejsce wskazane na etapie prowadzenia robót, na odległość do 8 km od miejsca budowy.

12) Dotyczy pkt 2.5. STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne” i pkt 1.3. STWiOR D.01.02.04 „Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów”, stanowiących część załącznika nr 2 do

SWZ, oraz załącznika nr 2A do SWZ. Zgodnie z pkt 2.5. STWiOR D.00.00.00 „wyroby budowlane (materiały) uzyskane z rozbiórki stanowią własność Wykonawcy z wyjątkiem niżej zapisanych bez uszkodzeń: kostka betonowa, krawężniki i oporniki betonowe, obrzeża betonowe, słupki do znaków drogowych, tarcze znaków, balustrady ochronne. Wyżej zapisane wyroby budowlane bez uszkodzeń stanowią własność Zamawiającego (...)”. Odmiennie reguluje tę samą sprawę własności materiałów z rozbiórki pkt 1.3. STWiOR D.01.02.04, gdzie w odniesieniu do każdego materiału z rozbiórki - od pochodzącego z frezowania warstwy ścieralnej jezdni i ścieżki rowerowej, przez rozebranie m.in. nawierzchni z płyt ażurowych, ścieków, barier stalowych i ogrodzeń różnych obiektów, po pochodzący z demontażu kosza na śmieci - podano, że „materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego”; analogicznie wskazano w poz. 16-46 kosztorysu ofertowego branży drogowej. Wobec powyższej rozbieżności proszę jednoznacznie wskazać które materiały rozbiórkowe będą własnością zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zgodność zapisu „materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego” w odniesieniu do pkt 1.3. STWiOR D.01.02.04 „Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów”.

13) Dotyczy pkt 8 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ, oraz § 6 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ. W punkcie 8 „ODBIÓR ROBÓT” ww. STWiOR wymieniono rodzaje odbiorów, którym będą podlegały roboty; nie wymieniono wśród nich „odbioru pogwarancyjnego”, o którym mowa w § 6 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ, natomiast wymieniono „odbior przed upływem rękojmi”. Czy jest to ten sam odbiór? Jeśli nie - proszę wyjaśnić różnice między nimi, w tym wskazać tryb i termin przeprowadzenia „odbioru przed upływem rękojmi”.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że „odbior przed upływem rękojmi” zawarty w treści pkt 8 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, jest równoważny z odbiorem pogwarancyjnym, o którym mowa w § 6 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ.

14) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 r.)”; wskazany akt prawny został - z dniem 29.04.2012 - zastąpiony przez rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012, poz. 462), uchylone 19.09.2020 w związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Rozwoju z 11.09.2020 szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020, poz. 1609 z

późn. zm.). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

15) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz.U. Nr 130, poz. 1386 z 2004 r.)”; wskazany akt prawny został - z dniem 08.09.2009 - zastąpiony przez rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 02.09.2009 w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz.U. z 2009, Nr 144, poz. 1182), uchylone 18.07.2019 w związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z 13.06.2019 w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U. z 2019, poz. 1230). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

16) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198, poz. 2041 z 2004 r.)”; wskazany akt prawny został - z dniem 01.01.2017 - zastąpiony przez rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 873). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

17) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. Nr 237, poz. 2375 z 2004 r.)”. Rozporządzenie to zostało uchylone z dniem 23.08.2013; uchylenie wynikało z art. 4 ustawy z 13.06.2013 o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2013, poz. 898). Proszę zaktualizować ww. STWiOR lub wskazać przepisy,

które należy stosować w miejsce ww. uchylonego aktu prawnego.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

18) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. Nr 249, poz. 2497 z 2004 r.)”; wskazany akt prawny został - z dniem 01.01.2017 - zastąpiony przez rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17.11.2016 w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz.U. z 2016, poz. 1968). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

19) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 30.12.1994r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U Nr 8 z 1994r., poz. 38); wskazany akt prawny został - z dniem 03.07.2005 - zastąpiony przez rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 18.05.2005 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005, Nr 96, poz. 817); aktualnie w ww. zakresie obowiązuje rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z 29.04.2019 w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2019, poz. 831). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

20) Dotyczy pkt 10 STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne” i pkt 1.4.2 STWiOR D.01.01.01 „Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz stabilizacja pasa drogowego”, stanowiących część załącznika nr 2 do SWZ. Wskazane punkty ww. STWiOR odwołują się do „rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 21.02.1995 r w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U Nr 25, poz. 133 z dnia 13 marca 1995 r)” oraz „rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r.”. Rozporządzenie to zostało uchylone z dniem 31.07.2020; uchylenie wynikało z art. 19 ustawy z 16.04.2020 o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych

ustaw (Dz.U. z 2020, poz. 782). Proszę zaktualizować ww. STWiOR lub wskazać przepisy, które należy stosować w miejsce ww. uchylonego aktu prawnego.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

21) Dotyczy pkt 4.2. i pkt 5.3. STWiOR D.01.02.01 „Usunięcie drzew i krzewów”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ, oraz załącznika nr 2A do SWZ. Zgodnie z poz. 2-10 kosztorysu ofertowego branży drogowej dłużyce, gałęzie i karpiny mają zostać wywiezione i zutylicowane, natomiast zgodnie z ww. STWiOR „Pnie przedstawiające wartość jako materiał użytkowy (np. budowlany, meblarski itp.) powinny być transportowane w sposób nie powodujący ich uszkodzeń”, a „drzewa przedstawiające wartość jako materiał użytkowy (np. budowlany, meblarski itp.) nie utraciły tej właściwości w czasie robót”. Czy przytoczone wyżej postanowienia STWiOR D.01.02.01 mają zastosowanie, a jeśli tak - czym są uzasadnione, skoro dłużyce, gałęzie i karpiny mają zostać zutylicowane, nie zaś wykorzystane „jako materiał użytkowy”?

Odpowiedź:

Materiał z wycinki drzew stanowi własność Wykonawcy, w związku z czym sposób wywieżenia i utylizacji należy do Wykonawcy.

22) Dotyczy pkt 10 STWiOR GG-00.12.01 „Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych”, stanowiącej część załącznika nr 2 do SWZ. Niniejszy punkt ww. STWiOR odwołuje się do „ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89, poz. 415, z późniejszymi zmianami)”. Ustawa ta została uchylona z dniem 01.01.2004; uchylene wynikało z art. 88 ust. 1 ustawy z 27.03.2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2024, poz. 1130). Proszę zaktualizować ww. STWiOR.

Odpowiedź:

Ofertę należy przygotować z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń, aktów wykonawczych, norm i przepisów.

23) Dotyczy załącznika nr 2A do SWZ: proszę podać odległość od terenu budowy do „składowiska wskazanego przez Inwestora”, na które należy wywieźć dłużyce, gałęzie i karpiny z wycinki drzew (poz. 2-10 kosztorysu ofertowego branży drogowej), którą wykonawca ma przyjąć do obliczenia ceny oferty.

Odpowiedź:

Materiał z wycinki stanowi własność Wykonawcy, w związku z czym sposób wywieżenia i utylizacji należy do Wykonawcy.

24) Dotyczy załącznika nr 2A do SWZ: proszę podać odległość od terenu budowy do „placu

składowego wskazanego przez Zamawiającego” i „miejsca wskazanego przez Zamawiającego”, na które należy wywieźć materiały z rozbiórki (poz. 16-46 kosztorysu ofertowego branży drogowej), którą wykonawca ma przyjąć do obliczenia ceny oferty

Odpowiedź:

Materiał z rozbiórki należy przewieźć w miejsce wskazane na etapie prowadzenia robót, na odległość do 8 km od miejsca budowy.

25) Dotyczy § 2 ust. 1 i § 4 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ: ze względu na to, że termin na przekazanie terenu budowy wykonawcy wynosi 30 dni od zawarcia umowy, wykonawca wnosi o zmianę § 2 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ w taki sposób, aby termin wykonania przedmiotu umowy biegł od przekazania terenu budowy, nie zaś od zawarcia umowy. Wykonawca wskazuje w tym kontekście, że przy obecnym brzmieniu załącznika nr 4 do SWZ rzeczywisty termin wykonania robót nie wynosi 24 miesiące ale 23 miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów dokumentów zamówienia dotyczących terminu realizacji zamówienia.

Zamawiający pozostawia termin wykonania przedmiotu umowy tj. 24 miesiące od dnia zawarcia umowy.

26) Dotyczy § 3 ust. 3 i ust. 6 lit. a załącznika nr 4 do SWZ: ile faktur przejściowych wykonawca ma obowiązek wystawić - w ramach limitu łącznej wartości faktur częściowych - aby wypełnić obowiązek bieżącego rozliczania zadania? Czy wystawienie średnio jednej faktury przejściowej na miesiąc kalendarzowy będzie odpowiednie dla wypełnienia ww. obowiązku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje ilości wystawianych przez Wykonawcę faktur podczas realizacji przedmiotu zamówienia dając tym samym dowolność Wykonawcy w ilości wystawianych faktur. Niemniej jednak Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wystawiania faktur w ilości maksymalnie 1 w miesiącu. **Wykonawca może wystawić fakturę przejściową za realizację prac nie częściej niż raz w miesiącu.**

27) Dotyczy § 3 ust. 4 i § 4 ust. 2 pkt 4 załącznika nr 4 do SWZ: czy przepisy te mówią o tym samym kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zapisy § 3 ust. 4 i § 4 ust. 2 pkt 4 załącznika nr 4 do SWZ dotyczą tego samego kosztorysu ofertowego.

28) Dotyczy § 3 ust. 5 i ust. 7 załącznika nr 4 do SWZ: czy adres wskazany w § 3 ust. 7 załącznika nr 4 do SWZ (adres na który należy wystawić faktury) jest adresem, na który wykonawca ma doręczać faktury? Jeśli nie - na jaki adres należy doręczać faktury, aby zaczął biec termin zapłaty podany w § 3 ust. 5 załącznika nr 4 do SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wystawione faktury należy dostarczyć do siedziby Gminy Świecie, tj. na adres wskazany w § 3 ust. 7 załącznika nr 4 do SWZ. Jest to adres Urzędu Miejskiego w Świeciu.

29) Dotyczy § 3 ust. 6 lit. b załącznika nr 4 do SWZ: proszę wymienić wszystkie czynności, o których mowa w tym przepisie. Obowiązek „wykonania innych czynności nie wymienionych w SWZ, które będą konieczne do prawidłowej realizacji zamówienia”, jest - po pierwsze - tak ogólnikowy i pojemny, że de facto każda „czynność” (a przez to każde świadczenie) może się mieścić w tym obowiązku, po drugie zaś - jest sprzeczny z ustawą. Przypomnieć należy, że w myśl art. 99 ust. 1 Pzp zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia „w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty”, zaś w myśl art. 103 ust. 1 Pzp przedmiot zamówienia na roboty budowlane zamawiający ma obowiązek opisać „za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych”. Żaden przepis ustawy nie zwalnia zamawiającego z ww. obowiązków ani nie przewiduje, że przedmiot zamówienia można opisać odsyłając do niesprecyzowanych „innych czynności” ani - tym bardziej - odsyłając do czynności „nie wymienionych w SWZ”, które miałby zrealizować wykonawca danego zamówienia; także ryczałtowy charakter ceny oferty i wynagrodzenia wykonawcy nie powoduje, że zamawiający może uchylić się od wypełnienia powyższych obowiązków.

Odpowiedź:

Zdaniem Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia został sporządzony zgodnie z przepisami prawa - przede wszystkim zgodnie z art. 99 ust. 1 ustawy Pzp, który wymaga, aby nastąpiło to w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Zamawiający na dzień sporządzenia ww. odpowiedzi na zadane pytanie nie może przewidzieć jakie inne czynności będą wymagane do wykonania przez Wykonawcę w ramach przedmiotowej inwestycji. Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia będzie postępował zgodnie z przepisami ustawy Pzp i postanowieniami załącznika nr 4 do SWZ. Zamawiający musi działać w obrębie prawa.

30) Dotyczy § 4 ust. 1 pkt 5 załącznika nr 4 do SWZ: proszę podać ustawową podstawę dla wydawania przez zamawiającego „poleceń” dot. wykonania robót „wynikających z (...) zasad wiedzy technicznej, a nie wyszczególnionych w dokumentacji projektowej” oraz będących

„rozwiązaniami zamiennymi w stosunku do projektowanych”. Wykonawca wskazuje, że § 4 ust. 1 pkt 5 załącznika nr 4 do SWZ stanowi zaprzeczenie obowiązków zamawiającego wynikających wprost z art. 99 ust. 1 oraz art. 103 ust. 1 Pzp - jako że ma umożliwić zamawiającemu dowolne manipulowanie opisem przedmiotu zamówienia po jego udzieleniu. Nie ma przy tym znaczenia, czy powyższe ma służyć usuwaniu błędów i uzupełnianiu braków tego opisu (w tym usuwaniu wad dokumentacji projektowej) czy umożliwić zmianę tego opisu gdy wystąpi taka konieczność. Takie rozwiązanie - stanowiące próbę obejścia ustawy - nie będzie wiążące dla wykonawcy, a „polecenia” wydawane na podstawie § 4 ust. 1 pkt 5 przyszłej umowy pozostaną bezskuteczne. Zmiana umowy, w tym zmiana opisu przedmiotu udzielonego już zamówienia, może nastąpić jedynie w sposób zgodny z ustawą oraz wymaga zgodnej woli stron umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że na etapie procedury przetargowej oraz w trakcie realizacji zamówienia Zamawiający musi postępować zgodnie z przepisami ustawy Pzp i postanowieniami załącznika nr 4 do SWZ. Zamawiający musi działać w obrębie prawa.

Zamawiający nie zamierza dowolnie manipulować opisem przedmiotu zamówienia po jego udzieleniu.

31) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 7 załącznika nr 4 do SWZ: co należy rozumieć przez „koszty utrzymania budowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że do „kosztów utrzymania budowy” Wykonawca winien zaliczyć koszty utrzymania zaplecza budowy oraz wszystkie koszty pośrednie budowy jakie Wykonawca poniesie w trakcie realizacji zadania.

32) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 8 załącznika nr 4 do SWZ: czy zamawiający potwierdza, że plac budowy ma być ogrodzony? Jeśli tak - czy ogrodzenie ma obejmować cały plac budowy? Wykonawca wskazuje, że w pkt 1.5.4. „Zabezpieczenie terenu budowy” STWiOR D.00.00.00 „Wymagania ogólne” stwierdzono jedynie, że ogrodzić - lub „wyraźnie oznakować” - trzeba te miejsca na terenie budowy, które przylegają do dróg otwartych dla ruchu (nie zaś cały teren budowy).

Odpowiedź:

Zamawiający nakazuje wykonanie ogrodzenia terenu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz wytycznymi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

33) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 10 załącznika nr 4 do SWZ: proszę wymienić numery wszystkich

działek, do których wykonawca ma zapewnić „stały dostęp”.

Odpowiedź:

Zapis § 4 ust. 2 pkt 10 załącznika nr 4 do SWZ o treści: „Wykonawca ma obowiązek utrzymania przejezdności dróg i stałego dostępu do wszystkich posesji przez cały okres trwania robót” odnosi się do wszystkich posesji, do których dostęp jest utrudniony ze względu na prowadzone roboty budowlane w ramach przedmiotowej inwestycji.

34) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 16 załącznika nr 4 do SWZ: czy w przepisie tym chodzi o badania robót przewidziane w STWiOR? Jeśli nie - gdzie wymieniono i opisano badania, o które chodzi w § 4 ust. 2 pkt 16 załącznika nr 4 do SWZ?

Odpowiedź:

Tak, przepis odnosi się do badań opisanych w STWiOR.

35) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 17 załącznika nr 4 do SWZ: czy w przepisie tym chodzi o badania, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 16 załącznika nr 4 do SWZ, czy o badania, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 18 załącznika nr 4 do SWZ? Wątpliwości w powyższym zakresie wynikają z tego, że § 4 ust. 2 pkt 18 załącznika nr 4 do SWZ określa kto ponosi koszty badań (jeżeli „okaże się, że zastosowane materiały bądź wykonanie robót, są niezgodne z umową, to koszty badań dodatkowych obciążają Wykonawcę, a w przypadku zgodności koszty pokrywa Zamawiający”), zatem zbędny jest odrębny przepis - § 4 ust. 2 pkt 17 załącznika nr 4 do SWZ - który reguluje tę kwestię (a do tego reguluje ją odmiennie); to może oznaczać, że w § 4 ust. 2 pkt 17 załącznika nr 4 do SWZ błędnie podano, że dot. on kosztów badań z § 4 ust. 2 pkt 18 załącznika nr 4 do SWZ, podczas gdy chodzi o koszty badań z § 4 ust. 2 pkt 16 załącznika nr 4 do SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje ww. zapisy załącznika nr 4 do SWZ uznając je za prawidłowe.

36) Dotyczy § 4 ust. 2 pkt 22 załącznika nr 4 do SWZ: czy obowiązek opisany w tym przepisie dotyczy także tych zniszczeń lub uszkodzeń robót, na które wykonawca nie miał wpływu (np. uszkodzeń spowodowanych przez osoby trzecie lub siły przyrody)? Jeśli tak - proszę podać wysokość kosztów „naprawienia ich lub doprowadzenia do stanu poprzedniego”, które wykonawca ma uwzględnić w cenie oferty.

Odpowiedź:

Opisany obowiązek dotyczy okoliczności, które pośrednio lub bezpośrednio dotyczą działań bądź zaniechań Wykonawcy lub podmiotów za pośrednictwem, których Wykonawca wykonuje przedmiot umowy. Wysokość kosztów „naprawienia ich lub doprowadzenia do stanu poprzedniego” Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty.

37) Dotyczy § 6 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ: z jakim wyprzedzeniem - w stosunku do końca okresu gwarancji - wykonawca ma zgłosić gotowość do odbioru pogwarancyjnego? Wykonawcy chodzi o ustalenie ww. wyprzedzenia, które ma pozwolić na przeprowadzenie ww. odbioru w ostatnim dniu okresu gwarancji - tak, aby nie doszło do „przedłużenia” tego okresu opisanego w § 6 ust. 1 zdanie trzecie załącznika nr 4 do SWZ.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien zgłosić gotowość do odbioru pogwarancyjnego z 30-dniowym wyprzedzeniem.

38) Dotyczy § 9 ust. 3 pkt 1 lit. a załącznika nr 4 do SWZ: czy kara, o której mowa w tym przepisie, dotyczy zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 1 przyszłej umowy? Jeśli nie - do jakiego terminu odnosi się ww. zwłoka?

Odpowiedź:

Zamawiający odnosząc się do zapisów § 9 ust. 3 pkt 1 lit. a załącznika nr 4 do SWZ potwierdza odniesienie kary umownej do terminu określonego w § 2 ust. 1 załącznika nr 4 do SWZ.

39) Dotyczy § 12 ust. 11 pkt 1 załącznika nr 4 do SWZ: z czego wynika minimalny poziom wzrostu cen, określony w tym przepisie, od przekroczenia którego uzależniona jest waloryzacyjna zmiana wynagrodzenia wykonawcy? Wzrost „poziomu ceny materiałów lub kosztów” o ponad 12% wydaje się niezwykle mało prawdopodobny - w efekcie postanowienia przyszłej umowy dot. waloryzacji wynagrodzenia mają charakter pozorny.

Odpowiedź:

Poziom 12% został określony na podstawie publikowanych wskaźników zmiany cen produkcji budowlano-montażowej w latach ubiegłych bazujących na ostatnich 4 latach. Ponadto Zamawiający precyzuje, że waloryzacja nie ma charakteru obligatoryjnego, ale ma zabezpieczyć interesy (zarówno Wykonawcy i Zamawiającego) w przypadku nagłego wzrostu/spadku cen materiałów i kosztów.

40) Dotyczy § 12 ust. 11 pkt 1 załącznika nr 4 do SWZ: czy waloryzacja nastąpi gdy obie jej przesłanki tj. wzrost „poziomu ceny materiałów lub kosztów” o ponad 12% oraz upływ 6 miesięcy od zawarcia umowy, zostaną spełnione (tzn. jeśli ww. wzrost nastąpi np. 18 miesięcy po zawarciu umowy, do waloryzacji dojdzie dopiero wówczas), czy też ww. wzrost musi nastąpić w ciągu ww. 6 miesięcy od zawarcia umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż powyższy zapis dotyczy spełnienia obu przesłanek tj. przy założeniu wzrostu poziomu materiałów i kosztów o ponad 12% i upływie co najmniej 6 m-cy od zawarcia

umowy.

Przez zmianę ceny materiałów lub kosztów rozumie się wzrost odpowiednio cen lub kosztów, jak i ich obniżenie, względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie.

41) Dotyczy SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”. Czy Zamawiający potwierdza, że Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zaplecze dla Zamawiającego (Inspektora Nadzoru), zgodnie z pkt 1.5.16. SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza brak konieczności spełnienia ww. zapisów.

42) Dotyczy SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”. Czy Zamawiający potwierdza wymagania stawiane dla zaplecza Zamawiającego opisane w pkt 9.5. SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza brak konieczności spełnienia ww. zapisów.

43) Dotyczy SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”: Czy Zamawiający wymaga ustawienia urządzeń wagowych zgodnie z pkt 7.4.. SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wytycznych i ilości wag niezbędnych do ustawienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza brak konieczności spełnienia ww. zapisów.

44) Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Wykonawcy zostanie jednorazowo przekazany cały teren budowy, obejmujący wszystkie niezbędne działki, na których zgodnie z decyzją administracyjną przewidziano prowadzenie robót drogowych, a ewentualny koszt zajęcia pasa drogowego nie obciąży Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że Wykonawcy zostanie jednorazowo przekazany cały teren budowy, obejmujący wszystkie niezbędne działki, na których zgodnie z decyzją administracyjną przewidziano prowadzenie robót drogowych, a ewentualny koszt zajęcia pasa drogowego nie obciąży Wykonawcy.

45) Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje całym terenem, na którym przewidziane zostały do wykonania roboty budowlane.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dysponuje całym terenem, na którym przewidziane zostały do wykonania roboty budowlane.

46) Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonywania zadania, a skutki ewentualnych braków nie obciążają Wykonawcy oraz zostaną uzupełnione przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający przedkłada wszystkie uzgodnienia, które obecnie posiada i które mogą mieć wpływ na przygotowanie oferty. Ponadto oprócz uzgodnień do projektu i stałej organizacji ruchu, w plikach o nazwie **Dodatkowe uzgodnienia na terenie inwestycji**, Zamawiający udostępnia mapy z naniesioną infrastrukturą, która została uzgodniona/(lub i) wybudowana po wykonaniu projektu budowlanego - plik o nazwie **Dodatkowe uzgodnienia na terenie inwestycji**, zawarty jest w folderze Uzupełnienie nr 2 do Załącznika Nr 2 do SWZ. Ponadto Zamawiający wskazuje na zapisy załącznika nr 4 do SWZ **§ 1 ust. 5** „Z uwagi na to, że wynagrodzenie określone w niniejszej umowie jest wynagrodzeniem ryczałtowym, w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej, roboty te nie będą uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej oraz stanu zainwentaryzowanego sieci na dzień składania oferty przetargowej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ich wykonania w cenie umownej, z zastrzeżeniem paragrafu 12 umowy” **oraz § 4 ust. 2 pkt 25** „Wykonawca jest zobligowany w ramach ustalonego wynagrodzenia ryczałtowego na własny koszt i własnym staraniem do rozwiązywania wszystkich kolizji wynikających z rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a istniejącym stanem uzbrojenia podziemnego i nadziemnego”.

47) Dot. pozycji 1 kosztorysu ofertowego branży drogowej. Prosimy o informację czy Zamawiający w ramach prac geodezyjnych wymaga wykonania stabilizacji pasa drogowego? Jeżeli tak, to z uwagi na ryczałtowy charakter rozliczenia prosimy o podanie konkretnej ilości punktów, aby wszyscy oferenci mogli ująć koszt w swoich wycenach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania stabilizacji punktów granicznych pasa drogowego nowych punktów, które powstały na skutek projektów podziału nieruchomości w ramach postępowania ZRiD. W celu wyceny powyższej czynności Zamawiający przedkłada projekty podziału w pliku Uzupełnienie nr 4 do Załącznika Nr 2 do SWZ

48) Prosimy o wskazanie wymaganego okresu gwarancji na oznakowanie poziome.

Odpowiedź:

Okres gwarancji na oznakowanie poziome wynosi 60 miesięcy (licząc od odbioru końcowego robót).

49) Prosimy o określenie okresu oraz zakresu pielęgnacji zieleni.

Odpowiedź:

Okres pielęgnacji zieleni: minimum rok od momentu protokolarnego odbioru wykonanej zieleni. Zakres pielęgnacji zieleni zgodny z dokumentacją projektową.

50) Prosimy o określenie wymaganego okresu gwarancji na zieleń (wykonane humusowanie i obsianie terenu oraz nasadzenia drzew).

Odpowiedź:

Minimum rok od momentu protokolarnego odbioru wykonanej zieleni.

51) Prosimy o przekazanie decyzji/pozwolenia na wycinkę drzew.

Odpowiedź:

Wycinka drzew uwzględniona jest w decyzji ZRiD.

52) Czy na zadaniu wymagany jest nadzór saperski? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wytycznych i zakresu nadzoru saperskiego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga nadzoru saperskiego.

53) Czy na zadaniu wymagany jest nadzór przyrodniczy (środowiskowy, ornitologiczny...)? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wytycznych i zakresu nadzoru przyrodniczego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zapewnienia przez Wykonawcę nadzoru przyrodniczego. W dniu 6 listopada 2024 r. Zamawiający załączył decyzję nr: WOP.6401.1.188.2024.WS.2 z dnia 17 października 2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Należy postępować zgodnie z wytycznymi.

Celem nadzoru przyrodniczego jest kontrola i nadzór nad wykonywanymi pracami budowlanymi, tak aby zadanie było realizowane zgodnie z przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska i ochrony przyrody oraz właściwymi decyzjami administracyjnymi. Ponadto nadzór przyrodniczy ma na celu ograniczenie strat w środowisku.

Zakres nadzoru przyrodniczego w ramach prowadzonych prac budowlanych:

1. Rozpoznanie w granicach objętych inwestycją stanowisk, siedlisk, szlaków migracji, miejsc rozmnażania lub czasowego przebywania gatunków wymienionych.

2. Bieżące nadzorowanie oddziaływania wykonywanych prac na przedmioty ochrony w ramach obszarów Natura 2000, zlokalizowanych w pobliżu inwestycji oraz inne formy ochrony przyrody tam występujące.
3. Kontrola realizacji, przez Wykonawcę robót budowlanych zaleceń ochronnych, w przypadku konieczności ich stosowania.
4. Prowadzenie dziennika obserwacji, dokonywanie wpisów potwierdzających obecność na terenie budowy.
5. Opracowanie wniosku o uzyskanie zezwolenia odpowiedniego organu na odstępstwa od zakazów określonych przepisami ustawy o ochronie przyrody, oraz uzyskania zgody właściwego organu ochrony przyrody, w przypadku gdy zajdzie taka potrzeba. Dodatkowo Wykonawca zobowiązany jest do realizacji wszystkich obowiązków nałożonych przez organ w wydanych zezwoleniach na czynności podlegające zakazom (zgodnie z art. 56 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody).
6. W przypadku takiej konieczności przeniesienie gatunków chronionych z pasa drogowego realizowanego zadania zgodnie z uzyskanymi zezwoleniami.
7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych oraz systematycznie w trakcie prac budowlanych sprawdzanie aktualnego stanu siedlisk i populacji gatunków w promieniu 100 m od wytyczonego terenu inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem występowania siedlisk przyrodniczych, roślin i zwierząt chronionych w celu prawidłowego wypełnienia w szczególności zapisów ustawy o ochronie przyrody.
8. Prowadzenie monitoringu, którego celem jest ocena wpływu prowadzonych prac budowlanych na stan siedlisk i gatunków chronionych.
9. Prowadzenie obserwacji miejsc występowania chronionych gatunków przez cały okres realizacji inwestycji (w tym głównie inwentaryzacja płazów uwzględniająca miejsca ich wędrówek); w ramach tych prac należy prowadzić dziennik obserwacji miejsc pojawiania się zwierząt.
10. Prowadzenie nadzoru ornitologicznego oraz przeprowadzenie inwentaryzacji potwierdzającej brak miejsc gniazdowania ptaków w przypadku konieczności usunięcia pojedynczych drzew w okresie lęgowym ptaków.
11. Opracowanie raportów końcowych z przeprowadzonych nadzorów przyrodniczych w ramach prac budowlanych. Końcowe raporty przyrodnicze należy przekazać w terminie do 7 dni od zakończenia robót budowlanych.

Podstawa prawna prowadzonego nadzoru:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. **w sprawie ochrony gatunkowej grzybów** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. **w sprawie ochrony gatunkowej roślin** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. **w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt** (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380);

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. **w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. **w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków** (Dz. U. z 2011 r. Nr 25. poz. 133).

54) Czy na zadaniu wymagany jest nadzór archeologiczny? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wytycznych i zakresu nadzoru archeologicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zapewnienia przez Wykonawcę nadzoru archeologicznego. W dniu 6 listopada 2024 r. Zamawiający załączył decyzję nr: WUOZ-DB-WZN.5183.6.22.2020.ZWF z dnia 04 marca 2020 r. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy. Należy postępować zgodnie z wytycznymi.

55) Czy Zamawiający potwierdza iż prace ziemne mają być prowadzone pod stałym nadzorem archeologicznym zgodnie z zapisami Decyzji Nr 8/2022 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dnia 02.08.2022 (ZRID)?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że prace ziemne mają być prowadzone pod stałym nadzorem archeologicznym zgodnie z zapisami Decyzji Nr 8/2022 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dnia 02.08.2022 (ZRID).

56) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o Decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach Powiatowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.ZUZ.1.4210.ŚW.20.2021.SJ z dnia 27-07-2022r. przywołaną w dokumencie ZRID.

Odpowiedź:

Decyzja w załączniku - Zarząd Zlewni w Chojnicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - 27.07.2021.

57) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak ROSIGK.6220.8.10.2020 z dnia 31-12-2020 wydaną przez Burmistrza Świecia przywołaną w dokumencie ZRID.

Odpowiedź:

Decyzja w załączniku - Gmina Świecie - 31.12.2020.

58) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko - pismo znak WOD.4220.313.2020.JM.4 z dnia 02-10-2020r. przywołaną w dokumencie ZRID.

Odpowiedź:

Decyzja w załączniku: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - 02.10.2020.

59) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wszystkie uzgodnienia i decyzje wydane przez gestorów sieci.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia wszystkie uzgodnienia i decyzje wydane przez gestorów sieci, które posiada na dzień dzisiejszy.

60) Prosimy o informację, czy Zamawiający będzie wymagał paletowania materiałów rozbiórkowych, które stanowią własność Zamawiającego?. Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie, które materiały należy paletować.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność paletowania materiałów rozbiórkowych, natomiast zakres materiałów zostanie określony na etapie realizacji.

61) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki/szczegóły konstrukcyjne wykonania murów oporowych z elementów prefabrykowanych „L”.

Odpowiedź:

Informacje na temat muru oporowego zostały udostępnione w dniu 6 listopada 2024 r.

62) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki, szczegóły konstrukcyjne dotyczące wykonania ogrodzeń (poz. od 163 do 167 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Ogrodzenia należy wykonać według rysunków producenta ogrodzeń.

63) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST dotyczące wykonania ogrodzeń (poz. od 163 do 167 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej plik SST nr D.10.01.01.

64) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST oraz szczegóły konstrukcyjne / rysunki dotyczące montażu wiaty przystankowej (poz. 168 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Wiaty przystankowe należy wykonać według rysunków producenta wiaty.

Wymagania dla wiaty przystankowej:

- wymiary max 378x150x240 cm (długość x głębokość x wysokość) wraz z prefabrykowanymi fundamentami betonowymi i robotami towarzyszącymi,
- ściany: cała konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, polerowanej,
- profile stalowe: ocynkowane, lakierowane,
- pokrycie dachowe: poliwęglan lity, przezroczysty,
- przeszklenie ścian: szyby hartowane o gr. 8 mm,
- siedziska: ławka z polerowanej stali nierdzewnej,
- wyposażenie: tabliczka na rozkład jazdy, kosz na śmieci.

65) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST dotyczące montażu skrzynek lęgowych dla ptaków (typ: A, B, D) oraz schronów dla nietoperzy (poz. od 170 do 173 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Skrzynki i schrony należy wykonać według rysunków producenta.

Podstawowe parametry skrzynek lęgowych typu A (przykładowe):

- wysokość przedniej ścianki: 27 cm,
- wysokość tylnej ścianki: 30 cm,
- wewnętrzny wymiar dna: 15x15 cm,
- otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki,
- średnica otworu wlotowego: 33 mm,

- materiał: trocinobeton lub deski drewniane grubości 2-4 cm zabezpieczone przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków,
- zadaszenie skrzynek drewnianych należy pokryć blachą lub papą,
- skrzynki powinny posiadać blaszkę zabezpieczającą przed dzięciołem. Przednia ścianka wyjmowana, umożliwia czyszczenie skrzynki.

Podstawowe parametry skrzynek lęgowych typu B (przykładowe):

- wewnętrzny wymiar dna: 14x14 cm,
- głębokość od wlotu do dna, od wewnątrz: 26 cm,
- średnica otworu wlotowego: 47 mm,
- długość otworu wlotowego: 6 cm (potrójna deska - zabezpieczenie przeciw kunie i innym drapieżnikom),
- grubość przedniej ścianki: 4 cm,
- materiał: tarcica iglasta (sosna) suszona i dwustronnie strugana grubości 2 cm, listwa tylna grubość 2,5 cm, daszek impregnowany,
- przednia ścianka wyjmowana, umożliwia czyszczenie skrzynki.

Podstawowe parametry skrzynek lęgowych typu D (przykładowe):

- wewnętrzny wymiar dna: 17x17 cm,
- głębokość od wlotu do dna od wewnątrz: 27 cm,
- średnica otworu wlotowego: 85 mm.

Podstawowe parametry schronów dla nietoperzy (przykładowe):

a) z zewnątrz:

- wysokość: 35 cm,
- szerokość: 25 cm plus okapy daszka po 2 cm,
- głębokość: 15 cm,
- szerokość szczeliny wlotowej: 1,8 cm,
- długość listwy tylnej: 58 cm,

b) wewnątrz:

- wysokość: 30 cm,
- szerokość: 21 cm,
- głębokość: 9 cm,
- wlot umieszczony w dolnej części budki, ma kształt wąskiej szczeliny. Budki wewnątrz są chropowate, szczególnie na ścianie tylnej, ułatwia to nietoperzom poruszanie się i zaczepianie pazurkami na czas spoczynku.

66) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST oraz szczegóły konstrukcyjne dotyczące wykonania stop-kraty dla płazów (poz. 174 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Stop-kraty dla płazów należy wykonać według rysunków producenta.

Wymagania dla stop-kraty dla płazów:

- wykonana z laminowanej rynny i żeliwnej kraty,
- wymiary min. 50,5x59x66,5 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 4 cm i na ławie betonowej C20/25 gr. 10 cm z opaską fundamentową gr. 20 cm.

67) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST oraz szczegóły konstrukcyjne dotyczące wykonania płotków ochronnych dla płazów (poz. 175 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Płotki ochronne dla płazów należy wykonać według rysunków producenta. Zamawiający zamieścić na stronie internetowej SST dla płotków ochronnych dla płazów.

Wymagania dla płotków ochronnych dla płazów:

- powtarzalne segmenty z prostokątnych płyt o wymiarach 66x120 cm z pionowymi słupkami wys. 100 cm,
- materiał: laminat poliestrowo-szkłany,
- kolor zielony.

68) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST dotyczące wykonania nasadzeń nowych drzew (poz. 176 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

Wymagania dla nasadzeń nowych drzew w ramach rekompensaty:

- sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości min. 2 m; obwód min. 6 cm na wysokości 100 cm,
- należy stosować rodzime gatunki liściaste z wyjątkiem topól.

69) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST dotyczące wykonania przesadzenia jarząbu szwedzkiego (poz. 177 kosztorysu ofertowego branży drogowej).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

70) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt zieleni (opis oraz plan sytuacyjny dotyczący zagospodarowania zieleni drogowej) obejmujący wytyczne dot. nasadzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

71) Zgodnie z zapisami SST D.00.00.00 Wymagania ogólne należy zabezpieczyć drzewa w sąsiedztwie budowy. Prosimy o wskazanie dokładnej ilości drzew przewidzianych do zabezpieczenia oraz wskazania konkretnego sposobu zabezpieczenia drzew i dodania odpowiedniej pozycji w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedź:

Należy zabezpieczyć wszystkie drzewa i krzewy przeznaczone do pozostawienia, które mogą zostać uszkodzone. Sposób zabezpieczenia drzew i krzewów na placu budowy został opisany na stronach od 34 do 38 opisu technicznego TOM II (branża drogowa).

72) Prosimy o wskazanie konstrukcji drogi na terenie ogródków działkowych jaką należy wykonać w ramach zadania. Kosztorys ofertowy branży drogowej wskazuje do wykonania warstwę podbudowy z mieszanki przekruszonego betonu o gr. 10 cm - 1.724,50 m² (poz. 85) oraz plantowanie wraz z humusowaniem gr. 15 cm i obsianiem trawą na tej samej powierzchni - 1.724,50 m² (poz. 130) . Brak jakichkolwiek innych pozycji mówiących o konstrukcji drogi na terenie ogródków działkowych. Opis techniczny również nie wskazuje takiej konstrukcji. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

Konstrukcja drogi na terenie ogródków działkowych ma być zgodna z kosztorysem ofertowym.

73) Dot. drogi na terenie ogródków działkowych. Prosimy o uzupełnienie planu sytuacyjnego (branża drogowa) o zaznaczenie lokalizacji drogi na terenie ogródków działkowych wraz z robotami towarzyszącymi.

Odpowiedź:

Na planie sytuacyjnym droga na terenie ogródków działkowych jest zaznaczona kolorem zielonym. Powierzchnia pomiędzy projektowanym ogrodzeniem z siatki i ścianą oporową, a terenem ogródków działkowych (działka 457/25).

74) Dot. zjazdu z kruszywa na zakończeniu ul. Działkowców. Z uwagi na brak danych w dokumentacji (projekt branży drogowej) prosimy o informację czy zjazd na zakończeniu ul. Działkowców ma mieć konstrukcję: warstwa odsączająca o gr. 10 cm (poz. 67 kosztorysu ofertowego branży drogowej) oraz nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 15 cm (poz. 72 kosztorysu ofertowego branży drogowej)?

Odpowiedź:

Konstrukcja zjazdu z kruszywa na zakończeniu ul. Działkowców ma być zgodna z kosztorysem ofertowym.

75) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 16-17. Prosimy o konkretne wskazanie grubości frezowania, jaką należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 10 cm.

76) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 18. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki nawierzchni i podbudowy jezdni, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 60 cm.

77) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 19. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki nawierzchni i podbudowy ścieżki, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 50 cm.

78) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 20. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki kostki i podbudowy, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 60 cm.

79) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 21. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki nawierzchni betonowej i podbudowy, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 60 cm.

80) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 22. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki schodów z kostki i podbudowy, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 60 cm.

81) Dot. kosztorys ofertowy branża drogowa poz. 23. Prosimy o konkretne wskazanie grubości rozbiórki płyt ażurowych i podbudowy, jakie należy uwzględnić przy kalkulacji ww. pozycji.

Odpowiedź:

Grubość do 50 cm.

82) Dot. ogrodzeń, bram, furtek. Prosimy o informację czy wskazane w kosztorysie ofertowym branża drogowa w pozycjach 34-43 ogrodzenia do rozbiórki należy rozebrać i wywieźć na składowisko do Zamawiającego, czy elementy można wykorzystać do odbudowy ogrodzeń (poz. 163-167 kosztorysu ofertowego branży drogowej). Kosztorys wskazuje na rozbiórkę i wywiezienie ogrodzeń do Zamawiającego oraz wykonanie ogrodzeń z materiałów nowych, zaś opis techniczny branży drogowej wskazuje na przestawienie ogrodzeń.

Odpowiedź:

Rozbiórkę oraz wykonanie nowych ogrodzeń należy wykonać zgodnie z kosztorysem ofertowym.

83) Dot. opisu technicznego branży drogowej. W punkcie 7 widnieje zapis: „Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji nawierzchni, należy (...) przeprowadzić badanie nośności istniejącego podłoża za pomocą płyty sztywnej VSS lub badań płytą dynamiczną, w celu ustalenia rzeczywistej wartości modułów odkształcenia (wtórnym moduł odkształcenia $E_{2>80}$ MPa lub $E_{2>120}$ MPa bezpośrednio pod konstrukcją nawierzchni).” Prosimy o wyjaśnienie:

a) Czy zapis dotyczy wszystkich elementów objętych zakresem zamówienia tzn. ulic, ścieżek, chodników, itp.?

- b) Prosimy o informację, czy badanie nośności jest po stronie Wykonawcy i czy należy ująć w wycenie przedmiotowego zadania? Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie konkretnej pozycji w kosztorysie ofertowym, w której należy uwzględnić koszt ww. badania.
- c) Prosimy o wskazanie na jakim odcinku jezdni należy wykonać ww. badanie nośności,
- d) Prosimy o podanie informacji w jakim celu wykonywane będzie ww. badanie nośności?

Odpowiedź:

Prace należy zrealizować zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową oraz dołączonymi SST. Badania odbiorowe należy realizować dla wszystkich elementów, dla których określono wymagania min. nośności podłoża lub/ i zagęszczenia. Wszelkie badania potwierdzające jakość zrealizowanych prac i stanowiące element dokumentacji odbiorowej składają się na cenę jednostkową danego asortymentu robót. Badania w zakresie ustalenia rzeczywistych wartości modułów należy realizować nie rzadziej niż 1 raz w dniu roboczym i nie rzadziej niż raz na 500m².

W przypadku braku pozycji kosztorysowej, koszty należy uwzględnić w kosztach ogólnych budowy.

84) Dot. opisu technicznego branży drogowej. W punkcie 7 widnieje zapis: „Jeżeli podczas budowy, w poziomie posadowienia stwierdzone zostanie występowanie gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany na grunty niespoiste średnio lub gruboziarniste (piaszczyste) zagęszczane mechanicznie warstwami.”. Prosimy o doprecyzowanie czy ww. zapis dotyczy wszystkich elementów objętych zakresem zamówienia tzn. ulic, ścieżek, chodników, itp.?

Odpowiedź:

Wykonawca w ramach kwoty ofertowej musi przyjąć na podstawie przekazanej dokumentacji projektowej ryzyko możliwej odmienności w zakresie warunków gruntowych dla całego zakresu zamówienia.

85) Dot. opisu technicznego branży drogowej. W punkcie 7 widnieje zapis: „Jeżeli podczas budowy, w poziomie posadowienia stwierdzone zostanie występowanie gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany na grunty niespoiste średnio lub gruboziarniste (piaszczyste) zagęszczane mechanicznie warstwami.”. Z uwagi na ryczałtowy charakter zamówienia prosimy o dodanie odpowiedniej pozycji w kosztorysie ofertowym dotyczącej wykonania wymiany gruntów nienośnych z podaniem przewidywanej ilości.

Odpowiedź:

Wykonawca w ramach kwoty ofertowej musi przyjąć na podstawie przekazanej dokumentacji projektowej ryzyko możliwej odmienności w zakresie warunków gruntowych dla całego zakresu zamówienia. Koszty te należy uwzględnić w kosztach ogólnych budowy.

86) Dot. opisu technicznego branży drogowej. W punkcie 8 widnieje zapis: „Jeżeli podczas budowy, w poziomie posadowienia stwierdzone zostanie występowanie gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany na grunty niespoiste średnio lub gruboziarniste (piaszczyste) zagęszczane mechanicznie warstwami.”. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych, w związku z brakiem odpowiedniej pozycji w kosztorysie ofertowym, roboty niezbędne do wykonania zostaną rozliczone jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź:

Wykonawca w ramach kwoty ofertowej musi przyjąć na podstawie przekazanej dokumentacji projektowej ryzyko możliwej odmienności w zakresie warunków gruntowych dla całego zakresu zamówienia. Koszty te należy uwzględnić w kosztach ogólnych budowy.

87) Dotyczy D.04.07.01 STWIORB dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę podbudowy z AC 22 P dla kategorii ruchu KR 3-4 opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty techniczne WT-1, WT-2 2008. Przywołane wymagania WT-1 oraz WT-2 z 2008 zawierają wiele błędów i niejasności. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość projektowania mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę podbudowy z AC 22 P dla kategorii ruchu KR 3-4 w oparciu o obowiązujące wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

Odpowiedź:

Mieszanki należy projektować według aktualnych wymagań technicznych WT-1 2014 i WT-2 2014 część I.

88) Dotyczy D.04.07.01 W STWIORB w pkt 5.8 tablica 17 dla projektowanej mieszanki mineralno- asfaltowej na warstwę podbudowy z AC 22 P dla kategorii ruchu KR 3-4 podano niewłaściwe wartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie. Prosimy o potwierdzenie, że wolna przestrzeń w wykonanej warstwie dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę podbudowy ma być zgodna z tablicą 16 obowiązujących wytycznych WT-2 2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych”.

Odpowiedź:

Należy spełnić wymagania według aktualnych wymagań technicznych WT-2 2016 część II.

89) Dotyczy D.05.03.13 W STWIORB nie podano rodzaju asfaltu jaki należy zastosować do zaprojektowania mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną z SMA 11 dla kategorii ruchu KR 3-4. Prosimy o doprecyzowanie rodzaju asfaltu do projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną z SMA 11 dla kategorii ruchu KR 3-4,

jednocześnie rekomendujemy zastosowanie asfaltu PMB 45/80-55, który jest typowym lepiszczem stosowanym do mieszanki SMA 11 dla kategorii ruchu KR 3-4 zgodnie z wymaganiami technicznymi WT-2 2014 przywołanymi w SST w pkt 10.3.

Odpowiedź:

Mieszanki należy projektować według aktualnych wymagań technicznych WT-1 2014 i WT-2 2014 część I. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie asfaltu PMB 45/80-55 do projektowanej mieszanki SMA 11 dla kategorii ruchu KR 3-4.

90) Dot. wykonania badań weryfikacyjnych/konturujących. Czy Zamawiający potwierdza iż w ramach zadania do Wykonawcy należy wykonanie 36 odwiertów o gł. od 3 do 6 m (zgodnie z oznaczeniami wskazanymi na planie sytuacyjnym wzmocnienia gruntu? Prosimy o informację czy we wskazanych miejscach należy wykonać odwierty czy może inne badania gruntu np. CPTU...

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy wykonać badania konturujące w ilości 36 szt. Badania te należy zrealizować zgodnie z zaleceniami w dokumentacji projektowej poprzez wykonanie odwiertów oraz wykonanie badań klasyfikacyjnych gruntów, w tym laboratoryjnych. Wynikiem przeprowadzonego rozpoznania powinna być mapa zalegania gruntów słabonośnych wraz z głębokościami. Równocześnie badania będą stanowiły potwierdzenie warunków wodnych, dlatego muszą być realizowane przez uprawnionego geologa. Dopuszcza się zastosowanie sondy CPTu w zakresie nie większym niż 50% zaplanowanego rozpoznania.

91) Dot. wykonania badań weryfikacyjnych/konturujących. Prosimy o przekazanie współrzędnych punktów w których Wykonawca zobowiązany jest do wykonania badań podłoża.

Odpowiedź:

Po rozstrzygnięciu przetargu Zamawiający prześle rysunek z naniesionymi punktami badań w formacie dwg , z których możliwe będzie pozyskanie współrzędnych punktów badań.

92) Dot. wykonania badań weryfikacyjnych/konturujących. Prosimy o konkretną informację, w jaki sposób należy przekazać wyniki z przeprowadzonych badań weryfikacyjnych i jaki zakres rozpoznania mają one obejmować? Czy oprócz kart odwiertów należy wykonać dodatkowe badania gruntów, jeżeli tak, to jakie?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy wykonać badania konturujące w ilości 36 szt. Badania te należy zrealizować zgodnie z zaleceniami w dokumentacji projektowej poprzez wykonanie odwiertów oraz wykonanie badań klasyfikacyjnych gruntów, w tym laboratoryjnych.

Wynikiem przeprowadzonego rozpoznania powinna być mapa zalegania gruntów słabonośnych wraz z głębokościami. Równocześnie badania będą stanowiły potwierdzenie warunków wodnych, dlatego muszą być realizowane przez uprawnionego geologa. Dopuszcza się zastosowanie sondy CPTu w zakresie nie większym niż 50% zaplanowanego rozpoznania.

93) Dot. wzmocnienia podłoża - TYP 1, zakres: ulepszenie / stabilizacja in situ. Opis techniczny - branża geotechnika wskazuje: „Wstępnie projektuje się ulepszenie podłoża z gruntów niespoistych o grubości 15 cm, dokładna głębokość ulepszenia powinna zostać ustalona na poletku próbnym.”. Z uwagi na ryczałtowy charakter zamówienia prosimy o konkretne wskazanie grubości jaką należy przyjąć, tak aby oferty potencjalnych Wykonawców mogły być porównywalne.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej w ramach wzmocnienia gruntu TYP 1 i TYP 2 należy dostosować rozwiązania do stwierdzonych warunków gruntowych po odhumusowaniu. W celu ujednoczenia wymagań dla Oferentów na całym obszarze wzmocnienia TYP 1 i TYP 2 należy przyjąć stabilizację podłoża o grubości 25 cm spełniającą wymagania SST (m.in. w zakresie doboru materiałów i parametrów odbiorowych). Na etapie realizacji prac należy stosować zapisy dokumentacji projektowej.

94) Dot. wzmocnienia podłoża - TYP 2, zakres: ulepszenie / stabilizacja in situ. Opis techniczny - branża geotechnika wskazuje: „Wstępnie projektuje się ulepszenie podłoża z gruntów spoistych o grubości 25 cm, dokładna głębokość ulepszenia powinna zostać ustalona na poletku próbnym”. Z uwagi na ryczałtowy charakter zamówienia prosimy o konkretne wskazanie grubości jaką należy przyjąć, tak aby oferty potencjalnych Wykonawców mogły być porównywalne.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej w ramach wzmocnienia gruntu TYP 1 i TYP 2 należy dostosować rozwiązania do stwierdzonych warunków gruntowych po odhumusowaniu. W celu ujednoczenia wymagań dla Oferentów na całym obszarze wzmocnienia TYP 1 i TYP 2 należy przyjąć stabilizację podłoża o grubości 25 cm spełniającą wymagania SST (m.in. w zakresie doboru materiałów i parametrów odbiorowych). Na etapie realizacji prac należy stosować zapisy dokumentacji projektowej.

95) Dot. kosztorysu ofertowego geotechnika poz. 1.4. Prosimy o rozbitcie pozycji na dwie niezależne pozycje: jedna pozycja odnosząca się do ulepszenia podłoża / stabilizacja in situ w zakresie TYP 1 o gr. 15 cm (lub innej grubości konkretnie wskazanej przez Zamawiającego), druga pozycja odnosząca się do ulepszenia podłoża / stabilizacja in situ w zakresie TYP 2 o gr. 25 cm (lub innej grubości konkretnie wskazanej przez Zamawiającego) z podaniem

powierzchni dla obu pozycji, tak aby oferty potencjalnych Wykonawców mogły być porównywalne.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej w ramach wzmocnienia gruntu TYP 1 i TYP 2 należy dostosować rozwiązania do stwierdzonych warunków gruntowych po odhumusowaniu. W celu ujednoczenia wymagań dla Oferentów na całym obszarze wzmocnienia TYP 1 i TYP 2 należy przyjąć stabilizację podłoża o grubości 25 cm spełniającą wymagania SST (m.in. w zakresie doboru materiałów i parametrów odbiorowych). Na etapie realizacji prac należy stosować zapisy dokumentacji projektowej.

96) Dot. kosztorysu ofertowego geotechnika poz. 1.4. Prosimy o przedstawienie wyliczenia powierzchni wzmocnienia (m.in. wskazanie konkretnych kilometrów) na których przewidziane zostało wykonanie stabilizacji podłoża z podziałem na konkretne grubości i użyte do stabilizacji materiały.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej w ramach wzmocnienia gruntu TYP 1 i TYP 2 należy dostosować rozwiązania do stwierdzonych warunków gruntowych po odhumusowaniu. W celu ujednoczenia wymagań dla Oferentów na całym obszarze wzmocnienia TYP 1 i TYP 2 należy przyjąć stabilizację podłoża o grubości 25 cm spełniającą wymagania SST (m.in. w zakresie doboru materiałów i parametrów odbiorowych). Na etapie realizacji prac należy stosować zapisy dokumentacji projektowej.

97) Prosimy o uzupełnienie planów sytuacyjnych wzmocnienia gruntu o zakresy w ramach wzmocnienia typ 1 i typ 2 dotyczące wykonania stabilizacji powierzchniowej gruntu z rozgraniczeniem na konkretne grubości i użyte do stabilizacji materiały.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej w ramach wzmocnienia gruntu TYP 1 i TYP 2 należy dostosować rozwiązania do stwierdzonych warunków gruntowych po odhumusowaniu. W celu ujednoczenia wymagań dla Oferentów na całym obszarze wzmocnienia TYP 1 i TYP 2 należy przyjąć stabilizację podłoża o grubości 25 cm spełniającą wymagania SST (m.in. w zakresie doboru materiałów i parametrów odbiorowych). Na etapie realizacji prac należy stosować zapisy dokumentacji projektowej.

98) Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące przekroje typowe dla zakresów wzmocnienia podłoża Typ 1, 2, 3, 4.

Odpowiedź:

W ramach dokumentacji nie zostały załączone przekroje typowe dla rozwiązań wzmocnienia podłoża TYP 1, 2, 3 i 4. Wzmocnienia gruntu TYP 1, 2 i 4 są standardowymi rozwiązaniami wzmocnienia powierzchniowego gruntu, które należy realizować zgodnie z pkt 6 „Opis przyjętych rozwiązań wzmocnienia podłoża w ciągu drogi” na szerokości podstawy nasypu w zakresie określonym w dokumentacji projektowej – „Wzmocnienie podłoża w zakresie przedmiotowej inwestycji (branża geotechnika).” Dla wzmocnienia TYP 3 – wymiana gruntu, zostały zamieszczone przekroje na rysunkach G03 – G09 dokumentacji projektowej – „Wzmocnienie podłoża w zakresie przedmiotowej inwestycji (branża geotechnika).”

99) Na planach sytuacyjnych wzmocnienia gruntu zaznaczone zostały obszary z rozróżnieniem na różne typy wzmocnienia. Prosimy o potwierdzenie, że zakreślowane obszary są powierzchnią wykonania konkretnego typu wzmocnienia gruntów.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przyjęta powierzchnia na planach sytuacyjnych jest powierzchnią wykonania konkretnego typu wzmocnienia gruntu w poziomie podstawy nasypu lub dla wykopów w poziomie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni.

100) Oferent w związku z zamiarem złożenia oferty w ww. postępowaniu prosi o wyjaśnienia treści SWZ. W załączeniu przesyłam pytania – **Pliki dołączone do wiadomości:** Wyjaśnienie Treści SWZ Ronda Świecie.pdf

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż należy zastosować następujące grubości:

- ad 1. Grubość do 10 cm
- ad 2. Grubość do 10 cm
- ad 3. Grubość do 60 cm
- ad 4. Grubość do 50 cm
- ad 5. Grubość do 60 cm
- ad 6. Grubość do 60 cm

101) Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie wszystkich kosztorysów ofertowych i tabeli elementów scalonych w wersji edytowalnej, np. Excel.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia posiadane pomocnicze przedmiary robót – tj. Załącznik nr 2a do SWZ - edytowalne pomocnicze przedmiary robót.

102) Czy Zamawiający dołączy opinie i uzgodnienia do projektu?

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza posiadane opinie i uzgodnienia do projektu.

103) Prosimy o załączenie schematów projektowanych separatorów lamelowych (SEP 1/1, SEP1/2) i osadników pisaku (OS1/1, OS1/2).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił schematy w folderze o nazwie „Uzupełnienie nr 3 do Załącznika Nr 2 do SWZ”.

104) Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kaskad wewnętrznych w studniach kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Należy wykonać kaskady zewnętrzne.

105) Prosimy o podanie wymiarów zbiornika retencyjnego do likwidacji.

Odpowiedź:

Powierzchnia zbiornika w planie wynosi 365 m².

106) Prosimy o wskazanie odwozu materiałów nadających się do wykorzystania po likwidacji istniejącego zbiornika.

Odpowiedź:

Materiał uznany przez Inspektora Nadzoru/Zamawiającego za wartościowy należy odwieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 8 km od placu budowy.

107) Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej średnicy kanału kanalizacji deszczowej na odcinku Di2/5- W5 czy należy wykonać kanał o średnicy dn 250 zgodnie z profilem podłużnym czy dn 200 zgodnie z opisem technicznym.

Odpowiedź:

Kanał na odcinku Di2/5 - W5 należy wykonać o średnicy Dn250 mm.

108) Prosimy o załączenie brakujących profili podłużnych kanalizacji deszczowej na odcinkach:

- D1A/1 - W1 ‘
- D1A/2 - W2

- D9/1-D16/1-D17/1

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścić rysunek nr 2.1 w folderze o nazwie „Uzupełnienie nr 3 do Załącznika Nr 2 do SWZ”.

109) Prosimy o podanie średnicy studni D1A/1 oraz D1A/2.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia średnice studni:

- D1A/1 średnica Dn1500 mm,
- D1A/2 średnica Dn1200 mm.

110) Prosimy o potwierdzenie, że studnie D1A/1 oraz D1A/2 są zaprojektowane jako studnie wpadowe z osadnikiem betonowym (KPED 1.14) przed wlotem oraz uzupełnienie przedmiaru robót o brakujące pozycje.

Odpowiedź:

Studnie należy wykonać jako studnie wpadowe z osadnikiem typu KPED 01.14 (zgodnie z zamieszczonym przez Zamawiającego rysunkiem nr 2.4): studnia D1A/1 o średnicy Dn1500 mm, studnia D1A/2 o średnicy Dn1200mm. Odcinek D1A/1 ÷ W1 należy wykonać o średnicy Dn800 mm.

Poniżej zestawienie uszczegółowionych długości sieci Dn200÷Dn800 mm, studni Dn1200÷Dn1500 mm i wpustów:

- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn800mm z PP SN8 – 172 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn600mm z PP SN8 – 224 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn500mm z PVC SN8 – 151 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn400mm z PVC SN8 – 78 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN8 – 629 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN16 – 29 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN8 – 96 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN16 – 49 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN8 – 478 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN16 – 4 m
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm – 14 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm – 29 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm wpadowych – 1 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm wpadowych – 1 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 400x600mm) – 39 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 500x800mm) – 28 szt.

111) Prosimy o załączenie profili podłużnych na wykonanie przykanalików dn 200 lub zestawienia przykanalików.

Odpowiedź:

Średnice, długości i rzędne przykanalików opisane są na planie sytuacyjnym, także włączenia opisane są na profilach kanałów. Włazy studni WD1÷WD26, WD62, WD63 należy wykonać jako wpusty typu górskiego o wymiarach kraty 500 x 800 mm w klasie C250. Odcinki przykanalików WD62 - D16/1, WD63 - D16/1 należy wykonać jako Dn250PVC.

Poniżej zestawienie uszczegółowionych długości sieci Dn200÷Dn800 mm, studni Dn1200÷Dn1500 mm i wpustów:

- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn800mm z PP SN8 – 172 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn600mm z PP SN8 – 224 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn500mm z PVC SN8 – 151 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn400mm z PVC SN8 – 78 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN8 – 629 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN16 – 29 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN8 – 96 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN16 – 49 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN8 – 478 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN16 – 4 m
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm – 14 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm – 29 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm wpadowych – 1 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm wpadowych – 1 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 400x600mm) – 39 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 500x800mm) – 28 szt.

112) W związku z rozbieżnościami między średnicami kanałów kanalizacji deszczowej opisanymi na planie sytuacyjny a profilem podłużnym, poprosimy o informację czy odcinek D14/1-D12/1 należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym o średnicy dn 400, czy zgodnie z profilem podłużnym o średnicy dn 500.

Odpowiedź:

Kanał na odcinku D12/1 - D14/1 należy wykonać o średnicy Dn500 mm.

113) Prosimy o weryfikację ilości studni dn 1200 kanalizacji deszczowej, zgodnie z projektem należy wykonać 35 szt. , zgodnie z kosztorysem ofertowym do wykonania jest 31 szt.

Odpowiedź:

Poniżej zestawienie uszczegółowionych długości sieci Dn200÷Dn800 mm, studni

Dn1200÷Dn1500 mm i wpustów:

- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn800mm z PP SN8 – 172 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn600mm z PP SN8 – 224 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn500mm z PVC SN8 – 151 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn400mm z PVC SN8 – 78 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN8 – 629 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN16 – 29 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN8 – 96 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN16 – 49 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN8 – 478 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN16 – 4 m
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm – 14 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm – 29 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm wpadowych – 1 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm wpadowych – 1 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 400x600mm) – 39 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 500x800mm) – 28 szt.

114) Prosimy o weryfikację ilości kanałów kanalizacji deszczowej w poszczególnych średnicach:

- kanał dn 500 dokumentacja projektowa 151m , kosztorys ofertowy 120m
- kanał dn 400 dokumentacja projektowa 155,5m , kosztorys ofertowy 111m
- kanał dn 315 dokumentacja projektowa 655m , kosztorys ofertowy łącznie 623m

Odpowiedź:

Poniżej zestawienie uszczegółowionych długości sieci Dn200÷Dn800 mm, studni Dn1200÷Dn1500 mm i wpustów:

- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn800mm z PP SN8 – 172 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn600mm z PP SN8 – 224 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn500mm z PVC SN8 – 151 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn400mm z PVC SN8 – 78 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN8 – 629 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn315mm z PVC SN16 – 29 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN8 – 96 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn250mm z PVC SN16 – 49 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN8 – 478 m
- budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn200mm z PVC SN16 – 4 m
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm – 14 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm – 29 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1500mm wpadowych – 1 szt.
- budowa studni kanalizacyjnych Dn1200mm wpadowych – 1 szt.

- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 400x600mm) – 39 szt.
- budowa wpustów deszczowych Dn500mm (krata 500x800mm) – 28 szt.

115) Prosimy o wskazanie lokalizacji istniejącej pompowni ścieków sanitarnych przeznaczonej do demontaż.

Odpowiedź:

Istniejąca pompownia ścieków zlokalizowana jest na działce nr 493 (rzędna wjazdu 58,41 m, rzędna dna 56,13 m).

116) Prosimy o podanie wymiarów zbiornika pompowni ścieków sanitarnych przeznaczonego do demontażu.

Odpowiedź:

Wymiary zbiornika pompowni ścieków: średnica około Dn1500 mm, głębokość około 2,30 m.

117) W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta tłoczni ścieków, dotyczy to w szczególności opisu zbiornika tłoczni tj : „[...] Zbiornik tłoczni w każdych warunkach eksploatacyjnych ma być stabilny, sztywny, wykonany bez spawowo ze specjalnego odlewu z aluminium i pokryty powłoką antykorozyjną o grubości min. 250 µm (kompozyt ceramiczny i epoksydowy system wiążący), uodpornioną na oddziaływanie agresywnych ścieków dzięki zastosowaniu biocydów (środek bakteriobójczy) w składzie powłoki, co gwarantuje długotrwałą ochronę przed korozją wżerową (biokorozję) powodowaną przez bakterie rozkładające siarczany (tzw. bakterie SRB) lub powłoką typu EKB. Gwarantuje to długotrwałą ochronę przed korozją wżerową. [...]”. Odnosząc się do zapisów z dokumentacji umożliwiających zastosowanie tłoczni ścieków różnych producentów, pod warunkiem zachowania pełnej zgodności technologii oraz zachowania tych samych lub wyższych parametrów technicznych, zachowując prawo do uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców wnosimy o dopuszczenie zastosowania zbiorników tłoczni z innego materiału np. stali.

Odpowiedź:

Zbiornik modułu tłoczni ścieków wykonać ze stali kwasoodpornej AISI 316L (1.4404) o grubości ścianki min. 5 mm. Ponadto, w tłoczni należy zastosować pompy o stopniu ochrony silnika IP68, które posiadają na króćcach przyłączeniowych (zarówno po stronie ssącej jak i tłocznej) zasuwę odcinającą, które pozwalają na odłączenie i demontaż pomp bez konieczności wyłączenia tłoczni z eksploatacji.

118) W związku z tym, że istniejący przepust dn 800 przeznaczony jest do likwidacji, a w miejscu ma zostać wybudowany nowy przepust P-3, prosimy o informację czy Zamawiający

wyrazi zgodę na wykonanie przejścia pod przepustem kanalizacji sanitarnej tłocznej 110PE i wodociągu 110PE w rurze osłonowej 250PEHD metodą wykopu otwartego.

Odpowiedź:

Dopuszcza się wykonanie kanalizacji sanitarnej i wodociągu w wykopie otwartym.

119) Prosimy o udostępnienie uzgodnień z gestorami sieci wodno-kanalizacyjnej i gazowej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza uzgodnienia w folderze o nazwie „Uzupełnienie nr 2 do Załącznika Nr 2 do SWZ - Uzgodnienia dot. projektu”. Ponadto Zamawiający nadmienia, iż zgodnie z treścią pliku o nazwie „45. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.-14.10.2024.” na etapie realizacji przedmiotu zamówienia może okazać się, iż w tym samym czasie będzie prowadzona inwestycja dot. budowy (obecnie projektowanej) tranzytowej sieci wodociągowej. W przypadku zaistnienia wspomnianych okoliczności, Wykonawca przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany do udostępnienia placu budowy dla Wykonawcy Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze Świecia. Zważywszy na fakt prowadzenia robót równolegle przez kilku Wykonawców zostanie podpisane porozumienie o współpracy określające zasady korzystania z jednego placu budowy.

Burmistrz Świecia

Krzysztof Kułakowski