**PU/FENIKS/2/2025** Gliwice dnia 11.05.2025 r.

 **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych pn.:

**„Budowa i przebudowa odwodnienia na terenie Miasta Gliwice”**

 **w podziale na dwanaście części**

***–* znak sprawy PU/FENIKS/2/2025**

 Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1320), Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły zapytania od Wykonawców, na które udziela się wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

W rozdziale 14 SWZ Wykonawca czyta „W przypadku składania oferty na wykonanie więcej niż jednej części zamówienia wymagane jest wniesienie wadium w wysokości równej sumie kwot wymaganych dla poszczególnych części”. Prosimy o dopuszczenie wnoszenia wadium w postaci np. osobnych gwarancji ubezpieczeniowych dla każdej części, ponieważ ułatwi to postępowanie w przypadku złożenia przez Wykonawcę ofert na różne części postępowania z różnym skutkiem. Warto też zaznaczyć, że czas trwania badania i wyboru ofert dla poszczególnych części może się różnić.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuszcza wniesienie wadium jako osobnych dokumentów gwarancji dla poszczególnych części. Ważne, żeby suma gwarancji (niezależnie czy gwarancję wniesiono w jednej lub kilku osobnych częściach) opiewała na kwotę zgodną z wymaganiami dla poszczególnych części zamówienia.

**Pytanie nr 2:**

Prosimy o jednoznaczne określenie, kto ma być Beneficjentem gwarancji ubezpieczeniowej zapłaty wadium: Miasto Gliwice czy PWiK Gliwice?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Beneficjentem gwarancji powinno być Gliwice- Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44‑100 Gliwice

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy rozdziału 21 SWZ: czy Zamawiający dopuszcza złożenie zabezpieczenia w formie gwarancji ubezpieczeniowej należytego wykonania kontraktu i usunięcia wad i usterek wystawionej w formie elektronicznej?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza ustanowienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji ubezpieczeniowej w formie elektronicznej.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy rozdziału 8 pkt 4 SWZ: czy Zamawiający dopuści wykazanie się doświadczeniem w wykonaniu budowy, przebudowy, odtworzenia obok dróg i chodników również ciągów pieszo-rowerowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający dopuści wykazanie się doświadczeniem w wykonaniu budowy, przebudowy, odtworzenia obok dróg i chodników również ciągów pieszo-rowerowych wyłącznie dla Części 1 zamówienia, tj. Zadanie inwestycyjne 1 - Przebudowa odwodnienia od ul. Łabędzkiej do Parku Szwajcaria oraz dla Części 2 zamówienia, tj. Zadanie inwestycyjne 2 - Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Kniejowej, Las Łabędzki, Świerkowej, Pod Borem, Gajowej. Zamawiający informuje, że dokona modyfikacji SWZ dla Części 1 – w rozdziale 8 ust. 4 pkt 1 lit. a); dla Części 2 – w rozdziale 8 ust. 4 pkt 1) lit. b).

**Pytanie nr 5:**

Dot. remontu sieci kanalizacji deszczowej rękawem termoutwardzalnym:Czy Zamawiający do wykonania zadania dopuści technologię równoważną polegającą na zastosowaniu wykładziny z włókna szklanego z żywicą poliestrową utwardzaną promieniami UV?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy: przetargu „Część 2 - Zadanie inwestycyjne 2 - Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Kniejowej, Las Łabędzki, Świerkowej, Pod Borem, Gajowej“

W STWIORB w pkt ST-03.00 Roboty instalacyjne dla kanalizacji w pkt 2.1. Rodzaje wykorzystanych materiałów Zamawiający określił dla średnic DN200, DN500, DN650, DN860 i DN1280 powinny zostać użyte przewody z GRP produkowane metodą odlewania odśrodkowego (CC GRP) zgodnie

z normą PN-EN 14364. Z uwagi na nieaktualną normę prosimy o uaktualnienie zapisów STWiORB w zakresie zgodności z aktualną normą.

Czy w zakresie średnic DN1280 zgodnie z profilem kolektora etapu 1 (PW>Rysunki\_etap1-5>E1>04) należy stosować rury odlewane odśrodkowo z wewnętrzną warstwą o podwyższonej odporności na ścieranie, wykonaną z żywicy poliuretanowej, której minimalna grubość nie powinna być mniejsza niż 2mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Dla kanalizacji deszczowej DN200, DN500, DN650, DN860 i DN1280 należy stosować rury z żywic poliestrowych produkowanych metodą odlewania odśrodkowego zgodnie z normą PN-EN ISO 23856. Rury CC GRP powinny również spełniać wymagania określone w specyfikacji, z dodatkowym założeniem: dla DN1280 należy stosować rury odlewane odśrodkowo z wewnętrzną warstwą o podwyższonej odporności na ścieranie, wykonaną z żywicy poliuretanowej, której minimalna grubość nie powinna być mniejsza niż 2mm.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy: przetargu „Część 3 - Zadanie inwestycyjne 3 - Przebudowa odwodnienia w rejonie ul. Odlewników“ W STWIORB w pkt. VII. S.S.T. Sieć, przyłącza i wpusty kanalizacji deszczowej pkt. 2.2.1. Rury kanałowe, Zamawiający określił materiały jako: rury kanalizacyjne, strukturalne, kielichowe, łączone na uszczelkę zintegrowaną PE DN1,20x97mm, SN8 oraz do przewiertu (układane metodą bezwykopową) rury PE DN1,20x70,6 SDR17.

Czy Zamawiający dopuszcza do budowy kanalizacji deszczowej rury tworzywowe równoważne parametrami, tj. rury z żywic poliestrowych CC GRP produkowanych metoda odlewania odśrodkowego, dla metody wykopowej -rury CC GRP DN1200 PN1 SN10 z łącznikami FWC oraz przeciskowe rury odlewane odśrodkowo CC GRP DN1200 SN32 z łaczn. GRP?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy: przetargu „Część 3 - Zadanie inwestycyjne 3 - Przebudowa odwodnienia w rejonie ul. Odlewników“
Czy Zamawiający dopuszcza równoważne studnie systemowe z żywic poliestrowych CC GRP

z kominami rewizyjnymi DN1200 do budowy kanalizacji deszczowej jako równoważne dla studni betonowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy: przetargu „Część 5 - Zadanie inwestycyjne 5 - Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego i Kasprowicza“

Czy Zamawiający dopuszcza do budowy zbiornika retencyjnego w ulicy Żeromskiego określonego parametrami w STWIORB w pkt. 2.1.3 Rury kanalizacyjne (przepływowy zbiornik retencyjny) zastosowanie jako równoważne dla rur żelbetowych, rury z żywic poliestrowych CC GRP produkowanych metoda odlewania odśrodkowego o równoważnych parametrach,
tj. rury CC GRP DN1600 PN1 SN10?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

  **Pytanie nr 10:**

Dotyczy: przetargu „Część 5 - Zadanie inwestycyjne 5 - Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego i Kasprowicza“

Czy Zamawiający dopuszcza studnie systemowe z żywic poliestrowych CC GRP do budowy zbiornika retencyjnego w ulicy Żeromskiego określonego parametrami w STWIORB w pkt. 2.1.4 Studnie kanalizacyjne, tj. czy dla studni DN2000 z betonu dopuszcza się zastosowanie studni zintegrowanych DN1200 SN10 CC GRP?

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy: przetargu „Część 7 - Zadanie inwestycyjne 7 - Budowa kanalizacji deszczowej w ul. S. Noakowskiego, Wiertnicznej i Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego“

W STWIORB w pkt. ST.04.01.00 Kanalizacja deszczowa- rury i studnie PEHD w pkt 2.4.1. Rury PEHD Zamawiający określił: Rura niekarbowana PEHD strukturalna dwuścienna z gładkimi ściankami… Rury oraz elementy systemu musza posiadać AT ITB i IBDiM oraz dopuszczenie do stosowania na terenach górniczych wydane przez GiG Kce… Dla średnic DN>1000mm połączenia rur i kształtek zaprojektowane są w technologii spawania ekstruzyjnego.

Czy Zamawiający dopuszcza do budowy kanalizacji deszczowej rury i studnie równoważne parametrami, tj. rury z żywic poliestrowych CC GRP produkowanych metoda odlewania odśrodkowego, dla metody wykopowej -rury CC GRP DN1000-1500 PN1 SN10 z łącznikami FWC.

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy: przetargu „Część 7 - Zadanie inwestycyjne 7 - Budowa kanalizacji deszczowej w ul. S. Noakowskiego, Wiertnicznej i Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego“

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne studnie systemowe z żywic poliestrowych CC GRP do budowy kanalizacji deszczowej określonych parametrami w STWIORB w pkt. 2.5. Studnie PEHD?

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy: przetargu „Część 7 - Zadanie inwestycyjne 7 - Budowa kanalizacji deszczowej w ul. S. Noakowskiego, Wiertnicznej i Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego“

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne dla rur stalowych na odcinkach wykonywanych metodą bezwykopową jako rury ochronne, możliwość zastosowania rur przeciskowych ochronnych- rury przeciskowe CC GRP DN2000 SN32 z łącznikami GRP?

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Zamawiający nie przewiduje w ogłoszonym postępowaniu wykonywania rur ochronnych DN2000. Zamawiający udostępnił całość dokumentacji projektowej dla inwestycji, jednak zakres objęty przetargiem obejmuję Etap III - ul. Wiertnicza, Etap II-ul. Jeziorańskiego, Etap I -ul. Noakowskiego.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy: przetargu „Część 7 - Zadanie inwestycyjne 7 - Budowa kanalizacji deszczowej w ul. S. Noakowskiego, Wiertnicznej i Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego“

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania rur przewodowo-przeciskowych CC GRP DN1500 w miejscach wykonywanych w rurach przeciskowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić budowę kanalizacji metodą wykopową zgodnie z wymaganiami wynikającymi z postanowień dokumentów zamówienia opublikowanych w aktualnym postępowaniu.

Równocześnie Zamawiający wyjaśnia, że udostępnił całość dokumentacji projektowej dla inwestycji, pn.: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wiertniczej, Zbożowej, Owczarskiej, Noakowskiego w Gliwicach”, jednak zakres objęty aktualnie toczącym się postępowaniem obejmuje Etap III - ul. Wiertnicza, Etap II - ul. Jeziorańskiego, Etap I-ul. Noakowskiego.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy: przetargu „Część 7 - Zadanie inwestycyjne 7 - Budowa kanalizacji deszczowej w ul. S. Noakowskiego, Wiertnicznej i Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego“

Czy w przypadku zastosowania dwuściennych rur i studni PEHD, Zamawiający wymaga obustronnego spawania połączeń co jest wymagane w dopuszczeniach GiG oraz pozwala na uzyskanie jednorodnych parametrów wytrzymałościowych na całym odcinku budowanej kanalizacji?

**Odpowiedź na pytanie nr 15:**

W przypadku zastosowania dwuściennych rur i studni PEHD, Zamawiający wymaga obustronnego spawania połączeń co pozwala na uzyskanie całkowitej szczelności i jednorodnych parametrów wytrzymałościowych na całym odcinku budowanej kanalizacji.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy: przetargu „Część 9 - Zadanie inwestycyjne 9 - Odwodnienie dla obszaru w rejonie ul. Warzywnej, Siennej, Rolników, węzła autostrady A4 i autostrady A1, ul. Pszczyńskiej“

Z uwagi na określenie Projekcie Wykonawczym

1. część Północna- etap I w pkt. 3.4 Rozwiązania materiałowe- kanalizacja deszczowa podpunkt :

a) Rury do wykopu jako materiałów do budowy kanałów deszczowych i zbiorników retencyjnych z rur CC GRP na bazie żywic zbrojonych ciętym włóknem szklanym wytwarzanym metodą odlewania odśrodkowego

b) Rury do mikrotunelowania jako materiałów z żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym ciągłym i ciętym (rozproszonym) ECR, wytwarzanym metoda odlewania odśrodkowego

c) Studnie zintegrowane wykonane na bazie rur z żywic poliestrowych zbrojone włóknem szklanym ciągłym i ciętym.

2. część południowa- etap II w pkt. 3.3 Rozwiązania materiałowe-

a) Rury grawitacyjne DN1200-3000 układane w wykopie wykonać z rur GRP zgodnie z normą PN/EN 14364… na bazie żywicy syntetycznej zbrojone ciętym włóknem szklanym wytwarzane metoda odlewania odśrodkowego, z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego a dla średnic powyżej DN600 zmieszanym z węglanem wapnia… Połączenia odcinków rur wykonywać za pomocą złączek systemowych z pełną wewnętrzna wykładziną uszczelniającą…

Natomiast w STWiORB w pkt. ST.04.01.00. Kanalizacja deszczowa-pkt. 2.4.1- rury GRP na kanały i zbiorniki dla:

-technologii wykopowej, zbiorników- rury GRP zgodne z normą PN/EN14364, wykonane z żywicy poliestrowej, włókna szklanego ECR, bez żadnych wypełniaczy, o klasie sztywności początkowej SN10000 N/m2 i długoterminowej nie mniej SN50 6000N/m2.

Czy Zamawiający może precyzyjnie określić właściwe wymagania dla rur, studni oraz zbiorników retencyjnych określając materiał z żywic poliestrowych również zgodnie z aktualnymi normami dla wykopu i mikrotunelowania?

**Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Zamawiający wymaga zastosowania do budowy kanalizacji deszczowej rur i studni z żywic poliestrowych CC GRP produkowanych wyłącznie metodą odlewania odśrodkowego, dla metody wykopowej zgodnych z normą PN-EN ISO 23856 z łącznikami FWC oraz dla metody bezwykopowej

zgodnych z PN-ISO 25780 z łącznikami GRP. Dla całości układu należy zastosować jednorodny system (rury do wykopu otwartego, rury do mikrotunelowania oraz studnie) od jednego producenta.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy: przetargu „Część 11 - Zadanie inwestycyjne 11 - Odwodnienie ul. Zachodniej i Słonecznej“

Czy Zamawiający dopuszcza do budowy kanalizacji deszczowej zastosowanie jako równoważne dla rur PVC DN200-600 PN1 SN10 rury z żywic poliestrowych CC GRP produkowanych metoda odlewania odśrodkowego o równoważnych parametrach, tj. rury CC GRP DN500-600 PN1 SN10?

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Wymogi dotyczące materiałów i urządzeń stosowanych przy realizacji zamówienia zostały określone w Załączniku nr 15 do SWZ – Dokumentacji projektowej. Wykonawca przygotowując ofertę zobowiązany jest uwzględnić i wycenić materiały wskazane w ww. Załączniku.

Ponadto, zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia sekcja III oraz sekcja IV „Obowiązki Wykonawcy”, pkt 4, ppkt 22) Wykonawca „przed użyciem materiałów i urządzeń do wykonania przedmiotu umowy złoży u Inżyniera Kontraktu wniosek o ich zatwierdzenie (…)”.

Ewentualne zmiany materiału na etapie wykonywania robót budowlanych muszą zostać zaakceptowane przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego (a także – o ile wiążą się ze zmianą projektową – Nadzoru Autorskiego), w tym – o ile w Załączniku nr 2 do SWZ nie przewidziano inaczej – wymagają wprowadzenia odpowiedniej zmiany do Umowy.

Patrz również zmiany dokonane w SWZ.

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy części nr 10 – Budowa wylotu W40 do Potoku Guido.

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu dotyczącego zdolności technicznej na:

O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności był krótszy - w tym okresie:

a) wykonał zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył jedno zadanie obejmujące swoim zakresem co najmniej budowę lub przebudowę jednego wylotu do cieku wraz z umocnieniem skarpy,

b) wykonał zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył jedno zadanie obejmujące swoim zakresem co najmniej budowę lub przebudowę jednego osadnika.

W odniesieniu do warunku określonego pod lit. b) i c) Zamawiający dopuszcza wykazywanie przez Wykonawcę więcej niż jednego zadania.

Wydłużenie przez Zamawiającego okresu realizacji robót, pozwoli na złożenie ofert większej ilości Wykonawców i wpłynie na zwiększenie poziomu konkurencji.

**Odpowiedź na pytanie nr 18:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę i pozostawia bez zmian zapisy wymogów dotyczących wiedzy i doświadczenia w zakresie części nr 10 – Budowa wylotu W40 do Potoku Guido.

**Pytanie nr 19:**

Dlaczego dla zadania nr 10 w przedmiarze robót na stronie 2 tytuł zadania brzmi: „Przebudowa kanalizacji deszczowej z wylotem do rzeki Kłodnicy – Węzeł Brynów Pętla w Katowicach”?

Czy został załączony w tym przypadku właściwy przedmiar?

**Odpowiedź na pytanie nr 19:**

Zamawiający potwierdza, że załączony przedmiar jest właściwy.

Podtytuł na stronie 2 jest omyłką pisarską. Właściwy jest tytuł główny na stronie 1 przedmiaru - "PRZEDMIAR ROBÓT - budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniem podczyszczającym oraz budowa nowego wylotu i likwidacja istniejącego wylotu do Potoku Guido".

Jednocześnie zwracamy uwagę, że przedmiar jest załączony jedynie pomocniczo.

Zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia - IV. OBOWIĄZKI WYKONAWCY, punkt 14 - "...wszystkie ilości podane w Przedmiarze Robót, będącym częścią Dokumentacji Projektowej, mają charakter poglądowy. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szczegółowego sprzedmiarowania planowanej inwestycji na podstawie załączonej dokumentacji projektowej oraz sporządzenia kosztorysu szczegółowego i Tabeli Elementów Rozliczeniowych."

 Tomasz Brągiel

 Prezes Zarządu

 Pełnomocnik