



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



GMINA MIEJSKA  
PRUSZCZ GDAŃSKI  
83-000 Pruszcz Gdański  
ul. Grunwaldzka 20  
Regon 141274010, NIP 593 02-06-827

Znak sprawy: ZP.271.26.2020 /44

Pruszcz Gdański, dnia 12.02.2021 r.

### **strona internetowa Zamawiającego**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 16 grudnia 2020 r. pod numerem 766190-N-2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiornika dla retencji wód opadowych w Pruszczu Gdańskim rejon Przy Torze – etap I”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 350 000 EURO.

### **INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 4**

**zawierająca**

- wnioski (zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ),**
- wyjaśnienia do treści SIWZ,**
- zmianę treści SIWZ**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SIWZ), wyjaśnienia do treści SIWZ oraz zmianę treści SIWZ.**

Zamawiający informuje, że kolejnym wnioskom (zapytaniom o wyjaśnienie treści SIWZ) do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) są nadawane indywidualne numery i prosi Wykonawców o posługiwanie się tą numeracją w ewentualnej dalszej korespondencji w sprawie tych wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SIWZ).

#### **I. Treść zapytań i wyjaśnień:**

##### **Zapytanie nr 12**

Proszę o podanie co należy zrobić z ziemią z wykopów (dot. poz. 5, 7, 9 przedmiaru robót) ? Czy ziemia z wykopów ma pozostać na odkładzie? Czy ziemię należy rozplantować lub wywieźć? (jeżeli wywieźć to na jaką odległość?), czy wbudować w nasypy?

##### **Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że ziemię z wykopów należy wbudować w nasyp.

##### **Zapytanie nr 13**

W dokumentach do przetargu załączony został dokument: Zakres prac do wykonania w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiornika dla retencji wód opadowych w Pruszczu Gdańskim rejon Przy Torze - etap I”.

Prosimy o jednoznaczne określenie iż należy wycenić tylko zakres wskazany wg. załączonego zakresu.





**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyjaśnia, że OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY określa Rozdział 15 SIWZ Tom I IDW.

**Zapytanie nr 14**

Wg projektu wykonawczego rys nr 3 - *Profil kanalizacji deszczowej D12-D18* odcinek od studni D16-D17 należy wykonać z rur o średnicy DY600PE, natomiast wg. rysunku nr 1/1 *Projekt zagospodarowania* odcinek ten ma zostać wykonany z rur o średnicy DY700PE.

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy rurociągu dla odcinka od studni D16 do studni D17.

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że odcinek od studni D16-D17 należy wykonać z rur o średnicy DY700PE.

**Zapytanie nr 15**

Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej po wykonaniu robót ziemnych związanych z wykonaniem rowu melioracyjnego Nr 1 nowe skarpy należy zabezpieczyć poprzez geowłókniną 125 G/m<sup>2</sup> oraz darniną grubości 10 cm z pasów o szerokości 50 cm.

Czy Zamawiający dopuści humusowanie skarp rowu wraz z ich obsianiem zamiast darniowania skarp?

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że ww. zakres prac należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Zapytanie nr 16**

Wg projektu wykonawczego rys nr 17 – *Przekrój zbiornika retencyjnego* należy całość zbiornika obłożyć szczelną nieprzepuszczalną geomembraną LDPE gr. 1,5 mm.

Czy Zamawiający dopuści zmianę geomembrany LDPE na PEHD ze względu na możliwość łączenia rur PEHD z geomembraną w miejscach przejść projektowanych rurociągów poprzez jej zgrzanie z rurą.

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że ww. zakres prac należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Zapytanie nr 17**

Zgodnie z opisem do projektu pkt. 9 Zbiornik retencyjny należy całość zbiornika retencyjnego obłożyć szczelną geomembraną gr. 1,5 mm, wg przedmiaru należy ułożyć 13 672 m<sup>2</sup> geomembrany.

Prosimy o jednoznaczne określenie czy geomembraną ma być ułożona pod modułami zbiornika retencyjnego, na jego ścianach i stropie. Zdaniem Wykonawcy obmiar w przedmiarze jest niedoszacowany i powinien wynosić łącznie 25 002,24 m<sup>2</sup> geomembrany do ułożenia:

- dno zbiornika - 100,8 m x 121,2m





- ściany zbiornika 1,28 m x 2x(100,8 m +121,2 m)
- strop zbiornika 100,8 m x 121,2 m.

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że obmiar szczelnej geomembrany jest prawidłowy – zgodny z etapem I.

**Zapytanie nr 18**

W dokumentacji SIWZ tom II i III branży sanitarnej został opisany bardzo dokładnie system zbiornika retencyjnego za pomocą szczegółowych parametrów technicznych wskazując konkretnego producenta naruszając art. 29 ust 2 ustawy o Prawo Zamówień Publicznych oraz zasady wolnej konkurencji ograniczając wybór do jednego dostawcy. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania systemu tunelowego (dolna część pełna, górna perforowana) z alternatywnym wypełnieniem dla „plastra miodu” pełniące funkcję retencji?

Poprzez bezpośrednie połączenie studzienki w całym przekroju kanału zwiększa się bezpieczeństwo eksploatacyjne eliminując dławienie przepływów hydraulicznych, jednocześnie zapewnia łatwą rewizję i czyszczenie zbiornika. System posiada wymagane prawem dopuszczenie.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie zgadza się z tezą, jakoby przedmiot zamówienia został opisany poprzez wskazanie na konkretnego producenta, naruszając przy tym art. 29 ust 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Oczywiście jest, że Zamawiający sporządzając opis przedmiotu zamówienia za pomocą dokumentacji projektowej oraz STWIORB, wskazał na konkretną technologię w jakiej wykonany ma zostać zbiornik. Oczywiście i wręcz koniecznym jest też aby przy tak złożonym przedsięwzięciu jakim jest budowa zbiornika dokonać obliczeń na konkretnym projektowanym i dostępnym na rynku rozwiązaniu, które najbardziej spełnia wymagania Zamawiającego. Nie może być to przy tym rozwiązanie abstrakcyjne, niewystępujące na rynku. Należy zauważyć, że technologia wyrobów (błoczków z tworzywa o konstrukcji plastra miodu), w oparciu o które został zaprojektowany przedmiot zamówienia, nie została opatentowana, a półfabrykaty błoczków produkowane są na rynku, i obiektywnie jest możliwe docięcie ich na wymiar zgodny z wymaganiami określonymi w dokumentacji projektowej. Zamawiający w dokumencie: Rozwiązania równoważne wprost dopuścić możliwość stosowania błoczków (modułów) o dowolnych wymiarach, z zastrzeżeniem takiego ich docięcia, aby skrajne wymiary zbudowanego zbiornika zachowały dopuszczalną w dokumencie: Rozwiązania równoważne - tolerancję. Kwestia kosztów pozostaje odrębnym tematem, a opłacalności (zakupu na rynku modułów) takiego przedsięwzięcia dokonuje już sam Wykonawca. Zatem to w gestii Wykonawcy leży aby zapewnić sobie materiał niezbędny do budowy zbiornika zgodny z dokumentacją projektową. Niemniej jednak wykonawca obiektywnie może na rynku uzyskać materiał niezbędny do budowy zbiornika. Prawo wyboru technologii jest prawem Zamawiającego, a dokonany wybór technologii podyktowany jest tylko i wyłącznie względami użytkowymi, związanymi z minimalizacją kosztów eksploatacji zbiornika, z uwagi na niewystępowanie zjawiska gromadzenia się osadów



na powierzchni bloczków tworzących strukturę zbiornika, a co za tym idzie minimalizacją kosztów związanych z jego czyszczeniem i przez to wysokim współczynnikiem bezawaryjności z uwagi na minimalizację gromadzenia się osadów. Ponadto zastosowanie technologii budowy zbiornika o strukturze plastra miodu daje bardzo szerokie możliwości zagospodarowania terenu nad zbiornikiem z uwagi na wysoki współczynnik wytrzymałości zarówno na stały jak i chwilowy nacisk. Prawo wyboru technologii zostało potwierdzone w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej. W jednym z wyroków KIO orzekła, że „nie neguje prawa zamawiającego do swobodnego – w granicach przepisów prawa - określenia przedmiotu zamówienia w sposób, który najlepiej spełnia jego oczekiwania. Zamawiający - jak gospodarz postępowania - ma prawo wskazania konkretnej technologii”, sygn. akt: KIO 1673/13, Wyrok KIO z dnia 24 lipca 2013 r. Zatem Zamawiający wymaga zaoferowania przez Wykonawcę budowy zbiornika wg technologii określonej w opisie przedmiotu zamówienia. Ofertowany przez Wykonawcę jako równoważny zbiornik musi charakteryzować się technologią określoną w dokumentacji projektowej, jak i pojemnością nie mniejszą, niż określona w dokumentacji projektowej. Ponadto, aby nie naruszyć warunków pozwolenia na budowę, wymiary skrajne oferowanego zbiornika muszą być zgodne z warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik: Rozwiązanie równoważne do projektu budowy zbiornika retencyjnego, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na terenie BSI III w Pruszczu Gdańskim i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom II DP – Rozwiązanie równoważne.**

Ponadto projektant zweryfikował przedmiar robót branży sanitarnej, który Zamawiający przekazuje ze zmienioną następującą pozycją:

pozycja zmieniona:

pozycja nr 30 „Koszt montażu bloków i paneli” Obmiar: 1 kpl.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik: przedmiar robót b. sanitarna ZMIENIONY i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom II DP - PRZEDMIAR ROBÓT b. sanitarna ZMIENIONY**

### **Zapytanie nr 19**

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną „Zbiornik retencyjny, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na trasie BS III w Pruszczu Gdańskim” D-03.02.00 zbiornik powinien być wykonany z bloków oraz paneli o strukturze plastra miodu oraz rur perforowanych o średnicy DN 300 w dolnej części układu. Czy Zamawiający dopuści rozwiązania innej konstrukcji skrzynek modułów retencyjno-rozsączających dla których pojemność użytkowa oraz wytrzymałość na obciążenia od ruchu i naziomu będzie zachowana? Każdy z producentów posiada odmienną konstrukcję modułów a wymiar i konstrukcja pojedynczego modułu, opisywana w Specyfikacji,

jest charakterystyczny dla jednego produktu na rynku, co może stanowić naruszenie zasad uczciwej konkurencji. Czy Zamawiający dopuści zmianę wymiarów w planie? Zmiana wymiarów zewnętrznych jest naturalną konsekwencją zmiany wymiaru pojedynczego modułu.

**Wyjaśnienie:**

Vide – wyjaśnienie w odpowiedzi na zapytanie nr 18.

**Zapytanie nr 20**

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną „Zbiornik retencyjny, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na trasie BS III w Pruszczu Gdańskim” D-03.02.00 zbiornik powinien się charakteryzować chwilową wytrzymałością na nacisk pionowy min. 400 kPa i długotrwałą stałą wytrzymałością na nacisk pionowy podczas całego okresu funkcjonowania min. 35 kPa. Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia tych parametrów zapisami w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowej wystawionej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym Dz.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi zmianami?

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że moduły powinny być wykonane zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami prawa budowlanego, w tym przepisami regulującymi zasady dopuszczania wyrobów budowlanych do zastosowania w budownictwie.

**Zapytanie nr 21**

Zwracamy się z prośbą o informację czy należy wyceniać pozycję nr 6 z przedmiaru branży drogowej. Kolumny „Cena jednostkowa” i „Wartość” wymienionej pozycji są zablokowane znakiem X.

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że należy wycenić pozycje nr 6 przedmiaru robót branży drogowej.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik: przedmiar robót b. drogowa ZMIENIONY i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom II DP - PRZEDMIAR ROBÓT b. drogowa ZMIENIONY**

**Zapytanie nr 22**

Po zapoznaniu z zakresem planowanego zadania, w szczególności części dotyczącej wykonania zbiornika retencyjnego, wraz z robotami wykonaniu zbiornika towarzyszącymi, tj. wykonywanie wykopów i nasypów, przepustu łukowo-kołowego, wzmacniania rowów, wykonania zastawki i wylotów, oraz robót rozbiórkowych, jak również studni, osadników i rurociągów bezciśnieniowych stwierdzamy iż w przeważającej części są to roboty objęte budowlanymi uprawnieniami hydrotechnicznymi. Mając na względzie powyższe wnoszę o zmianę zapisu dotyczącego wymagania Zamawiającego co do zdolności technicznej lub

zawodowej opisanego w SIWZ pkt. 6.2.1 b.2) na zapis: w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniejszych przepisów.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyjaśnia, że w SIWZ określił minimalne wymagania dotyczące osób do wykonania określonych czynności, posiadające określone kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie, umożliwiające realizację zamówienia.

**Zapytanie nr 23**

Zwracamy się z prośbą o informację czy w przedmiarze robót branży sanitarnej pozycja 21.d.1.1.1. „podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm – podsypka (zb. retencyjny)” nie dubluje się z pozycją 97.d.2.1.2 „podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm – podsypka (zb. retencyjny)”. Jeżeli tak, to z uwagi na przyjęte rozliczenie kosztorysowe to prosimy o korektę przedmiaru.

**Wyjaśnienie:**

Projektant zweryfikował przedmiar robót branży sanitarnej, który Zamawiający przekazuje ze zmienioną następującą pozycją:

pozycja zmieniona:

pozycja nr 97 „podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm – podsypka”  
Obmiar: 84,04 m<sup>3</sup>.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik: przedmiar robót b. sanitarna ZMIENIONY i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom II DP - PRZEDMIAR ROBÓT b. sanitarna ZMIENIONY**

**Zapytanie nr 24**

Jakie parametry /proszę o podanie/ muszą spełniać rurociągi kanalizacji deszczowej, aby Zamawiający uznał produkt za równoważny?

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że rurociągi kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Zapytanie nr 25**

Jakie parametry /proszę o podanie/ muszą spełniać studnie systemowe, aby Zamawiający uznał produkt za równoważny?

**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że studnie należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Zapytanie nr 26**

Jakie parametry /proszę o podanie/musi spełniać zbiornik retencyjny, aby Zamawiający uznał produkt za równoważny?



**Wyjaśnienie:**

Projektant wyjaśnia, że zbiornik retencyjny należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Vide – wyjaśnienie w odpowiedzi na zapytanie nr 18.

**Zapytanie nr 27**

W związku z ciągłymi zmianami cen materiałów, kursem walut oraz niestabilną sytuacją gospodarczą czy w trakcie procesu inwestycyjnego będzie istniała możliwość waloryzacji cen materiałów.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający przewiduje możliwość waloryzacji wynagrodzenia na zasadach określonych w § 7 wzoru umowy - Tom IV SIWZ.

**Zapytanie nr 28**

W dn. 08.02.2021 została udzielona informacja dla wykonawców, proszę o zamieszczenie wyjaśnień na zapytania nr 12 – 27 udzielone w informacji dla wykonawców nr 2 z dn.18.01.2021.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający udostępnia odpowiedzi w ramach niniejszej Informacji dla Wykonawców nr 4.

**Zapytanie nr 29**

W nawiązaniu do wyjaśnienia z dn. 08.02.2021 proszę o jednoznaczną odpowiedź czy okres – czas prowadzenia prac archeologicznych zostanie adekwatnie przedłużony w terminie wykonania inwestycji.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyjaśnia, że termin wykonania umowy do dnia 31 października 2022 r. uwzględni czas na przeprowadzenie badań archeologicznych.

**Zapytanie nr 30**

Nawiązując do wzoru umowy § 7 ust. 8, czy zamawiający mając na uwadze zaawansowanie prac inwestycji rozważy możliwość udzielenia zaliczek o łącznej wartości /rozliczenie robót/ do 90% kwoty.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie zmienia § 7 ust. 8 wzoru umowy.

**Zapytanie nr 31**

W związku z dużymi nakładami finansowymi na zakup wiodących materiałów do wbudowania / np. koszt modułów zbiornika – ok. 1.000.000,00 EURO netto/, czy kwota zaliczek, wynagrodzenia w 2021 r jest kwotą „sztywną” czy może ulec w ciągu roku budżetowego zmianie - zwiększeniu.



### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyjaśnia, że łączna wartość płatności zaliczek lub wynagrodzenia Wykonawcy w 2021 r. wynika z harmonogramu przyznanego dofinansowania.

### **Zapytanie nr 32**

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań zamiennych dla przyjętych rozwiązań w dokumentacji projektowej. Jednocześnie zwracamy się z wnioskiem o informację czy Zamawiający dysponuje prawami autorskimi dla przedmiotowej dokumentacji projektowej.

### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej, zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi w niniejszej informacji, a w szczególności wyjaśnieniami do pytania nr 18.

Zamawiający wyjaśnia, że dysponuje prawami autorskimi do dokumentacji projektowej. Zamawiający wyjaśnia również, że zastosowanie rozwiązań równoważnych nie może naruszać postanowień wynikających z decyzji administracyjnej o pozwoleniu na budowę.

## **II. Zmiana treści SIWZ:**

1.1. Zmiana Tomu IV. SIWZ – Umowa:

1.1.1. **§ 2 Zobowiązania Wykonawcy ust. 8 pkt 1), który otrzymuje brzmienie:**

„8. Wykonawca zobowiązuje się ponadto do:

- 1) opracowania i dostarczenia Zamawiającemu rzeczowo – finansowego harmonogramu wykonania Robót (w cyklu tygodniowym – rozpoczęcie i zakończenie poszczególnych elementów Robót), obejmującego cały przedmiot Umowy, sporządzonego na podstawie uszczegółowienia kosztorysu ofertowego, o którym mowa w Tomie I SIWZ (por. Rozdział 18. IDW), z uwzględnieniem technologicznej kolejności wykonywania poszczególnych elementów Robót wraz z okresami przeznaczonymi na niezbędne próby, odbiory, rozruchy, przeglądy, zatwierdzenia i uzgodnienia – nie później niż w terminie 7 od zawarcia Umowy, a następnie jego aktualizowania ilekroć harmonogram stanie się niespójny z rzeczywistym postępem Robót, a jeśli niespójność realizowanych robót z harmonogramem zostanie stwierdzona przez Zamawiającego, zaktualizowany harmonogram zostanie dostarczony zamawiającemu nie później, niż w terminie 7 dni od daty gdy zamawiający zgłosił wykonawcy, że wykonywane prace odbiegają od dotychczas ustalonego harmonogramu; harmonogram rzeczowo-finansowy każdorazowo podlega zaopiniowaniu przez nadzór archeologiczny, inspektora nadzoru inwestorskiego, a następnie akceptacji przez Zamawiającego”.

1.1.2. **w § 2 dodaje się ustępy 18 - 23 w brzmieniu:**

- „18. Wykonawca zobowiązuje się każdorazowo powiadomić nadzór archeologiczny o zamiarze rozpoczęcia robót ziemnych – wykonywania wykopów na 3 dni przed rozpoczęciem tych prac.
19. Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie powiadomić Zamawiającego, o każdym





przypadku napotkania podczas prowadzonych prac na znaleziska mogące potencjalnie stanowić odkrycie archeologiczne, natychmiast zaprzestać prowadzenia robót w tym miejscu, oraz tymczasowo zabezpieczyć miejsce odkrycia przed zniszczeniem i dostępem osób nieuprawnionych. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie z tytułu zaprzestania prowadzenia robót z powodu odkrycia, oraz tymczasowego zabezpieczenia tego miejsca przed dostępem osób trzecich oraz zniszczeniem.

20. Wykonawca zobowiązuje się na każde żądanie Zamawiającego lub innego uprawnionego podmiotu, udzielić ~~na~~ każdorazowo ustnych lub pisemnych wyjaśnień, dotyczących napotkanych podczas prowadzenia prac obiektów mogących stanowić lub stanowiących odkrycie archeologiczne, w terminie ustalonym przez Zamawiającego.
21. Wykonawca zobowiązuje się na żądania zamawiającego lub innego uprawnionego podmiotu do zaprzestania prowadzonych prac w miejscu, w którym podczas prowadzonych prac napotkano na znaleziska, które w ich ocenie mogą stanowić odkrycie archeologiczne.
22. Wykonawca zobowiązuje się umożliwić wstęp na teren robót/budowy przedstawicielom zamawiającego oraz innych podmiotów uprawnionych, w szczególności Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
23. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania „wykopanych, odkrytych znalezisk” Zamawiającemu lub innemu uprawnionemu podmiotowi, bez konieczności wzywania do ich przekazania.”.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik: wzór umowy zmieniony i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom IV UMOWA ZMIENIONA.**

1.2. załącznika nr 6 do IDW – Kosztorys ofertowy:

Zamawiający porządkuje w kosztorysie ofertowym pozycje związane z wyceną nadzoru archeologicznego i badań archeologicznych, co odpowiada zakresowi robót określonego w przedmiarach robót.

**Zamawiający przekazuje w załączeniu ZMIENIONY 2 załącznik nr 6 do IDW- kosztorys ofertowy, i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie doc.: 26\_20 załącznik nr 6 - kosztorys ofertowy – ZMIENIONY 2.doc**

1.3. SIWZ Tom II DP poprzez dodanie załącznika w postaci pisma Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 09.02.2021 r. w sprawie prowadzenia badań archeologicznych/nadzoru archeologicznego w miejscu inwestycji, nr sprawy: ZA.5183.88.2021.PK.

**Zamawiający przekazuje jako załącznik pismo Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 09.02.2021 r. w sprawie prowadzenia**





badzeń archeologicznych/nadzoru archeologicznego w miejscu inwestycji i odpowiednio udostępnia w postaci pliku w formacie PDF: 26\_20 SIWZ Tom V Pismo PWKZ z 09.02.2021 r.

**III. Załączniki:**

1. Rozwiązanie równoważne do projektu budowy zbiornika retencyjnego, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na terenie BSI III w Pruszczu Gdańskim - pdf: 26\_20 SIWZ Tom II DP – Rozwiązanie równoważne,
2. Przedmiar robót b. drogowa ZMIENIONY - pdf: 26\_20 SIWZ Tom II DP - PRZEDMIAR ROBÓT b. drogowa ZMIENIONY,
3. Przedmiar robót b. sanitarna ZMIENIONY - pdf: 26\_20 SIWZ Tom II DP - PRZEDMIAR ROBÓT b. sanitarna ZMIENIONY,
4. Wzór umowy zmieniony - pdf: 26\_20 SIWZ Tom IV UMOWA ZMIENIONA,
5. Załącznik nr 6 do IDW- kosztorys ofertowy ZMIENIONY2- pdf.: 26\_20 załącznik nr 6 - kosztorys ofertowy – ZMIENIONY 2.doc,
6. Pismo Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 09.02.2021 r. w sprawie prowadzenia badań archeologicznych /nadzoru archeologicznego - PDF: 26\_20 SIWZ Tom V Pismo PWKZ z 09.02.2021 r.

**IV. Zamawiający oświadcza oraz informuje, że:**

- a) Niniejsza informacja stanowi integralną część SIWZ.
- b) Niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej, na której udostępniona jest SIWZ ([bip.pruszcz-gdanski.pl](http://bip.pruszcz-gdanski.pl)).

BURMISTRZ

Janusz Wróbel

