

DLH/101/2018/IPK

Gdańsk, dnia 28.05.2018 r.

Dotyczy: Zadania pn.: „Odwodnienie dzielnicy Kokoszki”

W związku z zapytaniami oferentów w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt I/PNE/064/2018/KW, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, w trybie art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje w załączeniu kolejne odpowiedzi i wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o załączenie pozwolenia wodnoprawnego.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnia pozwolenie wodnoprawne. Zamawiający informuje także, że posiada ważne pozwolenie na budowę, które zostało wydane w oparciu o powyższe pozwolenie wodnoprawne.

**Pytanie nr 16**

Prosimy o załączenie dokumentacji geologicznej.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnia dokumentację geotechniczną.

**Pytanie nr 17**

Prosimy o przekazanie ważnej decyzji na usunięcie z kolidującą inwestycją drzew i krzewów.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż jest w trakcie procedowania decyzji na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.

**Pytanie nr 19**

Prosimy o załączenie **aktualnych Uzgodnień z gestorami sieci**, ponieważ załączone przez Państwa uzgodnienia były ważne do roku 2011.

**Odpowiedź**

Zamawiający posiada ważne pozwolenie na budowę. W momencie wydawania pozwolenia niezbędne uzgodnienia z gestorami sieci były ważne. Zamawiający udostępnia przedłużone uzgodnienia.

**Pytanie nr 20**

Jaka jest właściwa wymagana minimalna gramatura pokrycia cynkowego dla drutu 2,2mm? Wg PN-EN 10244-2:2010 „Drut stalowy i wyroby z drutu. Powłoki z metali nie żelaznych na drucie stalowym część 2 Powłoki z cynku lub z stopu cynku” przy zastosowaniu grubości drutu 2,2mm w

klasie A minimalna gramatura pokrycia cynkowego winna wynosić 230 g/m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz ewentualną zmianę wymaganej minimalnej grubości powłoki lub dobór właściwej grubości drutu do obranej grubości powłoki.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż minimalna gramatura pokrycia cynkowego dla drutu o grubości 2,2 mm została określona w STWiO (ST.03.02.00 pkt 2.2.2).

**Pytanie nr 21**

Zgodnie z Projektem Wykonawczym str. 9 (Temat/obiekt: Zadanie 1. Budowa zbiornika retencyjnego Strzelniczka II, autor opracowania: mgr inż. Waldemar Warzała) skarpy zbiornika projektuje się umocnić materacem siatkowo – kamiennym grubości 23 cm w Specyfikacji Technicznej (str.45) brak jest wymagań dla tej grubości materaca – prosimy o uszczegółowienie parametrów dla materacy siatkowo-kamiennych grubości 23 cm.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż parametry dla materacy siatkowo – kamiennych powinny spełniać aktualne wymagania dla materacy siatkowo – kamiennych.

**Pytanie nr 22**

Prosimy o przedstawienie wymagań materiałowych dotyczących kamienia przeznaczonego do do wypełnienia koszy siatkowo – kamiennych (zadanie 1 i zadanie 2).

**Odpowiedź**

Należy zastosować kamień skał twardych, niezwiertzałych odporny na działanie mrozu. Może to być kamień nieobrobiony łamany lub otoczaki rzeczne. Minimalny wymiar pojedynczych kamieni nie może być mniejszy od średnicy oczka materaca. Największe używane kamienie nie powinny przekraczać 2,5 wymiaru oczka.

**Pytanie nr 27**

Dot. poz. 39 przedmiaru robót . Prosimy o potwierdzenie , że materace siatkowo-kamienne są grubości 23cm. Wg ST 03.02.00 pkt.2.2.2 materace siatkowo-kamienne są grubości 30cm.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że materace siatkowo – kamienne są grubości 23cm i 30cm. (ST.03.02.00 pkt 1.3).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o podanie czy kosze i materace siatkowo-kamienne mają być wykonane z siatki plecionej czy zgrzewanej - dot. ST03.03.00 pkt.2.2.2

**Odpowiedź**

Kosze i materace siatkowo-kamienne mają być wykonane z siatki plecionej.

**Pytanie nr 29**

Prosimy o załączenie profili podłużnych rurociągów z PVC DN315mm - dł. 118mb ( dł. wg poz. 36

przedmiaru robót) - brak powyższego w załączonej przez Państwa dokumentacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 30**

Prosimy o załączenie profili podłużnych rurociągów z PVC DN200mm - dł. 108mb (dł. wg poz. 37 przedmiaru robót) - brak powyższego w załączonej przez Państwa dokumentacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 31**

Prosimy o podanie jaka ma być grubość podsypki pod rurociąg z rur PVC śr. 315mm (dot. poz. 36 przedmiaru robót) oraz pod rurociąg z rur PVC śr. 200mm (dot. poz. 37 przedmiaru robót). W ST 09.00.00 brak jest informacji o gr. podsypki.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż pod ww. rurociągami należy zastosować podsypkę o grubości 10cm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 32**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego studni rewizyjnych Dn1000mm (jako wylotów z rowów odwadniających) - dot. poz. 38 przedmiaru robót.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 33**

Prosimy o potwierdzenie, że studnie rewizyjne SR1,SR2,SR3,SR4,SR5,SR6 mają średnicę 1000mm oraz że ich ilość wynosi 7szt. - dot. poz. 38 przedmiaru robót.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że studnie rewizyjne SR1 – SR6 mają średnicę 1000mm i jest ich 6.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 34**

Prosimy o załączenie Rysunków konstrukcyjnych wylotów żelbetowych z rowów odwadniających DN200 oraz wylotu DN315 z KD schroniska (dot. poz. 39 przedmiaru robót - Cz. 6. Wyloty do zbiornika) w celu obliczenia robót betonowych, podłoża i izolacji. Załączony przez Państwa Rys. 6.3 "Wyloty skarpowe konstrukcja" obejmuje tylko wyk. zbrojenia.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

2

**Pytanie nr 36**

Dot. poz. 47 przedmiaru robót Część 1. Droga "A" ; Dot. poz. 67 przedmiaru robót Część 3. Droga "C"; Dot. poz. 84 przedmiaru robót Część 5. Place. Proszę o podanie jakiego koloru jest kostka Polbruk grub. 8cm ? (Brak powyższych danych w ST08.00.00 , na Rys. nr 12.2 PW oraz w opisie PW).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż należy zastosować kostkę koloru szarego.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 37**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego Zjazdu na dno zbiornika z płyt żelbetowych wraz z umocnieniem siatkowo-kamiennym ( dot. poz. 43 przedmiaru robót) oraz o podanie parametrów w/w umocnienia i powierzchni.

**Pytanie nr 38**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego Umocnienia dna zbiornika płytami ażurowymi żelbetowymi ( dot. poz. 44 przedmiaru robót) oraz podanie rodzaju i gr. podbudowy, podsypek itd.( brak powyższych informacji w ST -08.00.00)

**Pytanie nr 39**

Prosimy o załączenie do dokumentacji **"Obliczenia objętości mas ziemnych "** dot. wykopu pod zbiornik retencyjny i zapórę oraz regulację potoku Strzelniczka, rowów odwadniających, wykopu pod budowlę.

**Odpowiedź na pytania nr 37, 38, 39**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 40**

Wg Rys. nr 8 PW "Umocnienie skarp zbiornika" powyżej umocnień z materacy gabionowych i umocnień z mat wegetacyjnych jest obsiew trawą na humusie. Prosimy o podanie **powierzchni skarp do obsiewu oraz o podanie grubości humusu**. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o powyższe. W ST03.00.00 podane są tylko powierzchnie obsiewu skarp potoku Strzelniczka.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, grubość humusu 10cm po ubiciu.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 41**

W projekcie zad. 1 jest zastosowana rura na przepust z blachy falistej PA HCPA-15 o wysokości 1,45 m, szer. 2,10 m, grubości 3mm z powłoką cynkową 600g/m<sup>2</sup> – długości 7,0m  
Natomiast w specyfikacji technicznej ST.05.00.00 „Przepusty – przewody rurowe z blachy falistej” jest rura ze stalowej blachy falistej o średnicy 1800mm z powłoką cynkową 1000g/m<sup>2</sup> – długości 7,50m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**



DLH/101/2018/IPK

Gdańsk, dnia 28.05.2018 r.

Dotyczy: Zadania pn.: „Odwodnienie dzielnicy Kokoszek”

W związku z zapytaniem oferentów w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt I/PNE/064/2018/KW, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, w trybie art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje w załączeniu kolejne odpowiedzi i wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o załączenie pozwolenia wodnoprawnego.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnia pozwolenie wodnoprawne. Zamawiający informuje także, że posiada ważne pozwolenie na budowę, które zostało wydane w oparciu o powyższe pozwolenie wodnoprawne.

**Pytanie nr 16**

Prosimy o załączenie dokumentacji geologicznej.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnia dokumentację geotechniczną.

**Pytanie nr 17**

Prosimy o przekazanie ważnej decyzji na usunięcie z kolidującą inwestycją drzew i krzewów.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż jest w trakcie procedowania decyzji na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.

**Pytanie nr 19**

Prosimy o załączenie **aktualnych Uzgodnień z gestorami sieci**, ponieważ załączone przez Państwa uzgodnienia były ważne do roku 2011.

**Odpowiedź**

Zamawiający posiada ważne pozwolenie na budowę. W momencie wydawania pozwolenia niezbędne uzgodnienia z gestorami sieci były ważne. Zamawiający udostępnia przedłużone uzgodnienia.

**Pytanie nr 20**

Jaka jest właściwa wymagana minimalna gramatura pokrycia cynkowego dla drutu 2,2mm? Wg PN-EN 10244-2:2010 „Drut stalowy i wyroby z drutu. Powłoki z metali nie żelaznych na drucie stalowym część 2 Powłoki z cynku lub z stopu cynku” przy zastosowaniu grubości drutu 2,2mm w

klasie A minimalna gramatura pokrycia cynkowego winna wynosić 230 g/m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz ewentualną zmianę wymaganej minimalnej grubości powłoki lub dobór właściwej grubości drutu do obranej grubości powłoki.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż minimalna gramatura pokrycia cynkowego dla drutu o grubości 2,2 mm została określona w STWIO (ST.03.02.00 pkt 2.2.2).

**Pytanie nr 21**

Zgodnie z Projektem Wykonawczym str. 9 (Temat/obiekt: Zadanie 1. Budowa zbiornika retencyjnego Strzelniczka II, autor opracowania: mgr inż. Waldemar Warzała) skarpy zbiornika projektuje się umocnić materacem siatkowo – kamiennym grubości 23 cm w Specyfikacji Technicznej (str.45) brak jest wymagań dla tej grubości materaca – prosimy o uszczegółowienie parametrów dla materacy siatkowo-kamiennych grubości 23 cm.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż parametry dla materacy siatkowo – kamiennych powinny spełniać aktualne wymagania dla materacy siatkowo – kamiennych.

**Pytanie nr 22**

Prosimy o przedstawienie wymagań materiałowych dotyczących kamienia przeznaczonego do do wypełnienia koszy siatkowo – kamiennych (zadanie 1 i zadanie 2).

**Odpowiedź**

Należy zastosować kamień skał twardych, niezwyetrzałych odporny na działanie mrozu. Może to być kamień nieobrobiony łamany lub otoczaki rzeczne. Minimalny wymiar pojedynczych kamieni nie może być mniejszy od średnicy oczka materaca. Największe używane kamienie nie powinny przekraczać 2,5 wymiaru oczka.

**Pytanie nr 27**

Dot. poz. 39 przedmiaru robót . Prosimy o potwierdzenie , że materace siatkowo-kamienne są grubości 23cm. Wg ST 03.02.00 pkt.2.2.2 materace siatkowo-kamienne są grubości 30cm.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że materace siatkowo – kamienne są grubości 23cm i 30cm. (ST.03.02.00 pkt 1.3).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o podanie czy kosze i materace siatkowo-kamienne mają być wykonane z siatki plecionej czy zgrzewanej - dot. ST03.03.00 pkt.2.2.2

**Odpowiedź**

Kosze i materace siatkowo-kamienne mają być wykonane z siatki plecionej.

**Pytanie nr 29**

Prosimy o załączenie profili podłużnych rurociągów z PVC DN315mm - dł. 118mb ( dł. wg poz. 36



przedmiaru robót) - brak powyższego w załączonej przez Państwa dokumentacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 30**

Prosimy o załączenie profili podłużnych rurociągów z PVC DN200mm - dł. 108mb (dł. wg poz. 37 przedmiaru robót) - brak powyższego w załączonej przez Państwa dokumentacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 31**

Prosimy o podanie jaka ma być grubość podsypki pod rurociąg z rur PVC śr. 315mm (dot. poz. 36 przedmiaru robót) oraz pod rurociąg z rur PVC śr. 200mm (dot. poz. 37 przedmiaru robót). W ST 09.00.00 brak jest informacji o gr. podsypki.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż pod ww. rurociągami należy zastosować podsypkę o grubości 10cm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 32**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego studni rewizyjnych Dn1000mm (jako wylotów z rowów odwadniających) - dot. poz. 38 przedmiaru robót.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 33**

Prosimy o potwierdzenie, że studnie rewizyjne SR1,SR2,SR3,SR4,SR5,SR6 mają średnicę 1000mm oraz że ich ilość wynosi 7szt. - dot. poz. 38 przedmiaru robót.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że studnie rewizyjne SR1 – SR6 mają średnicę 1000mm i jest ich 6.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 34**

Prosimy o załączenie Rysunków konstrukcyjnych wylotów żelbetowych z rowów odwadniających DN200 oraz wylotu DN315 z KD schroniska (dot. poz. 39 przedmiaru robót - Cz. 6. Wyloty do zbiornika) w celu obliczenia robót betonowych, podłoża i izolacji. Załączony przez Państwa Rys. 6.3 "Wyloty skarpowe konstrukcja" obejmuje tylko wyk. zbrojenia.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

2

**Pytanie nr 36**

Dot. poz. 47 przedmiaru robót Część 1. Droga "A" ; Dot. poz. 67 przedmiaru robót Część 3. Droga "C"; Dot. poz. 84 przedmiaru robót Część 5. Place. Proszę o podanie jakiego koloru jest kostka Polbruk grub. 8cm ? (Brak powyższych danych w ST08.00.00 , na Rys. nr 12.2 PW oraz w opisie PW).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż należy zastosować kostkę koloru szarego.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 37**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego Zjazdu na dno zbiornika z płyt żelbetowych wraz z umocnieniem siatkowo-kamiennym ( dot. poz. 43 przedmiaru robót) oraz o podanie parametrów w/w umocnienia i powierzchni.

**Pytanie nr 38**

Prosimy o załączenie Rysunku konstrukcyjnego Umocnienia dna zbiornika płytami ażurowymi żelbetowymi ( dot. poz. 44 przedmiaru robót) oraz podanie rodzaju i gr. podbudowy, podsypek itd.( brak powyższych informacji w ST -08.00.00)

**Pytanie nr 39**

Prosimy o załączenie do dokumentacji **"Obliczenia objętości mas ziemnych "** dot. wykopu pod zbiornik retencyjny i zaporę oraz regulację potoku Strzelniczka, rowów odwadniających, wykopu pod budowlę.

**Odpowiedź na pytania nr 37, 38, 39**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 40**

Wg Rys. nr 8 PW "Umocnienie skarp zbiornika" powyżej umocnień z materacy gabionowych i umocnień z mat wegetacyjnych jest obsiew trawą na humusie. Prosimy o podanie **powierzchni skarp do obsiewu oraz o podanie grubości humusu**. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o powyższe. W ST03.00.00 podane są tylko powierzchnie obsiewu skarp potoku Strzelniczka.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, grubość humusu 10cm po ubiciu.  
Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 41**

W projekcie zad. 1 jest zastosowana rura na przepust z blachy falistej PA HCPA-15 o wysokości 1,45 m, szer. 2,10 m, grubości 3mm z powłoką cynkową 600g/m<sup>2</sup> – długości 7,0m  
Natomiast w specyfikacji technicznej ST.05.00.00 „Przepusty – przewody rurowe z blachy falistej” jest rura ze stalowej blachy falistej o średnicy 1800mm z powłoką cynkową 1000g/m<sup>2</sup> – długości 7,50m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż rodzaj zastosowanej blachy do przepustu został określony w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 42**

W projekcie zad 1. Na rysunkach jest zastosowana rura GRP DN1000 PN 1 SN 10000 w opisie technicznym rura GRP DN1000 PN10 SN1000. Ponadto brak jest Specyfikacji Technicznej dot. jakiegokolwiek zastosowanie ww. rury. Prosimy wyjaśnienie rozbieżności oraz udostępnienie Specyfikacji Technicznej dot. zastosowania rury GRP.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż rodzaj rury i jej zastosowanie zostało określone w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 43**

Prosimy o podanie czy należy wykonać drogę tymczasową do wywozu gruntu z wykopu zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót oraz TES o powyższe. Załączony przez Państwa Projekt Wykonawczy oraz przedmiar robót nie obejmuje wykonania drogi tymczasowej

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż realizację inwestycji należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 44**

Proszę o podanie informacji - Jaką metodą policzono kubaturę wykopu pod zbiornik retencyjny w zadaniu 1? W zależności od obranej metody, tolerancje błędów są różne. Przy dużej ilości kubatury do wykopu, wywozu i utylizacji tolerancja błędów rzędu 10% do oferty liczona jest już w setkach tysięcy zł.

W związku z powyższym, czy Zamawiający przewiduje rozliczenie prac ziemnych wykopu, wywozu i utylizacji na podstawie cen jednostkowych faktycznie wykonanych prac ziemnych?

**Odpowiedź**

Powierzchnia wykopów w poszczególnych przekrojach oraz odległości pomiędzy przekrojami są podane w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 46**

W związku z punktem 4.39 OPZ w którym Zamawiający oczekuje zapewnienie przez Wykonawcę nadzoru przyrodniczego nad inwestycją, celem którego jak czytamy dalej jest rozpoznanie" (...) w granicach objętych inwestycją stanowisk, siedlisk, szlaków migracji, miejsc rozmnażania lub czasowego przebywania gatunków, które są zagrożone lub mogą być zniszczone w trakcie realizacji przedsięwzięcia(...)", a także biorąc pod uwagę zapisy ppkt. 2 tj.: „(...)w zakres nadzoru wchodzi w szczególności: (...) opracowanie wniosków, druków, załączników oraz uzyskanie, na podstawie pełnomocnictwa zamawiającego, zezwoleń odpowiedniego organu na odstąpienie od zakazów określonych przepisami o ustawie o ochronie przyrody niezbędnych do prowadzenia

2

prac a wynikłych po przeprowadzeniu kontroli przyrodniczej(...)”.

**Pytanie nr 47**

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób wykonawca prac ma wejść w posiadanie danych przyrodniczych niezbędnych do uzyskania derogacji w związku z zapisami kontekście zapisów Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. ( w szczególności art. 52 ust. 2) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt ( w szczególności § 6), zważywszy że pierwszy możliwy termin podpisania umowy z Wykonawcą nastąpi po okresie możliwym do przeprowadzenia metodycznych i wiarygodnych badań terenowych niezbędnych do wystąpienia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o odstąpienia od zakazów zapisanych w ww. aktach prawnych.

**Pytanie nr 48**

Informujemy że inwestycja ulokowana jest w siedlisku wykorzystywanym przez chronione gatunki ptaków, płazów, owadów, zapewne również i gadów i prawdopodobnie również ryb. Brak szczegółowych informacji doprowadzi do braku możliwości kontynuowania inwestycji w zaplanowanym przez Zamawiającego okresie i może doprowadzić do istotnych komplikacji zarówno finansowych jak i terminowych.

**Odpowiedź na pytania 46, 47 i 48**

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić na terenie budowy nadzór przyrodniczy. Po stronie Wykonawcy leży zapewnienie odpowiedniego nadzoru przyrodniczego w zależności od gatunku, jaki może pojawić się na placu budowy np. ornitologicznego, herpetologicznego, chiropterologicznego itp.

Przed przystąpieniem do wycinki drzew, specjalista z dziedziny ornitologii ma sprawdzić korony drzew, w celu stwierdzenia występowania potencjalnych gniazd ptasich oraz ewentualnych form lęgowych. Z przeglądu należy zrobić protokół. W związku z wykonywaniem prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków należy uzyskać zezwolenie na działania polegające na umyślnym płoszeniu i niepokojeniu w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, niszczeniu siedlisk oraz niszczeniu i usuwaniu gniazd ptasich

W przypadku wystąpienia płazów, Wykonawca jest zobowiązany do tymczasowego zabezpieczenia głębokich wykopów (np. płotki wygradzające), szczególnie wąskich otworów o stromych brzegach w celu uniknięcia uwięzienia w nich drobnych zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ich obecności w wykopach – przenieść je na teren poza zasięg inwestycji, w rejon siedlisk odpowiednich dla tych zwierząt. Wykopy kontrolować zgodnie z zaleceniami herpetologa. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zwolnienia z zakazów, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. (Dz. U. z 2016 poz. 2183), w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt – jeśli zajdzie taka konieczność.

Powyższe zezwolenia wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Wykonawca jest zobowiązany do przekazywania Zamawiającemu comiesięcznych sprawozdań z przeprowadzonego nadzoru przyrodniczego w trakcie prowadzonych prac budowlanych. Sprawozdanie miesięczne należy przekazywać Zamawiającemu do 7-go dnia każdego następnego miesiąca za miesiąc poprzedni.

Koszty nadzoru przyrodniczego Wykonawca winien uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.

**Pytanie nr 49**

Prosimy o podanie jaki rodzaj gruntu należy dowieźć na wymianę przy wykonywaniu budowli wylotowej w ilości 731m<sup>3</sup>. W ST02.01.00 oraz na rysunkach 5.1,5.3 brak jest informacji na powyższe. (dot. poz. 13 przedmiaru robót - Cz. 7 roboty ziemne - dowóz gruntu).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż rodzaj gruntu jaki należy zastosować na wymianę został określony w dokumentacji projektowej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 50**

Prosimy o potwierdzenie, że korpus zapory należy wykonać z piasku gliniastego w ilości 5369,10m<sup>3</sup> (dot. poz. 14 przedmiaru robót - Cz. 7 roboty ziemne - dowóz gruntu).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż rodzaj gruntu na wymianę określa rys. nr 4.2.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 51**

Prosimy o potwierdzenie, które przepusty są do rozbiórki, gdyż na planie zagospodarowania nie ma wzmianki i oznaczenia

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż w ramach zadania należy dokonać przebudowy przepustów nr 1, 3 i 4.

**Pytanie nr 52**

Proszę o informację jakiej długości, średnicy oraz rzędne wlotu i wylotu są przepusty do rozbiórki. Razem zliczono z projektu zagospodarowania terenu - 3 szt. W przedmiarze podano długości 25,9mb. Proszę o potwierdzenie łącznej długości przepustów.

**Odpowiedź**

Przepusty przewidziane do rozbiórki zostały ujęte w dokumentacji projektowej. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 53**

Proszę o informację czy przepusty do rozbiórki mają przyczółki: wlotowy i wylotowy. Jaka jest ilość robót rozbiórkowych [m<sup>3</sup>]. W przedmiarze jest podana wartość 43,20m<sup>3</sup>, której Wykonawca nie może zweryfikować. Proszę potwierdzić tę wartość lub podać wyliczenie.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 54**

W którym miejscu znajduje się zasuw kanałowa i jakie ma parametry - dł., szer., wys., gr. ścian. Prosimy o podanie lokalizacji zasuw, gdyż na planie zagospodarowania nie ma nawet wzmianki.

**Odpowiedź**



Zamawiający informuje, iż zasuwa jest zlokalizowana przy upuście dennym. Zasuwa nie ma określonych parametrów. Dobór parametrów powinien nastąpić na etapie realizacji. W tym celu Wykonawca przedłoży zamawiającemu projekt technologiczny do akceptacji.

**Pytanie nr 55**

Zgodnie z planem zagospodarowania zaznaczone jest 6 drzew do wycinki, a w przedmiarze jest ich 5. Prosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości drzew.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z planem zagospodarowania terenu do wycinki było przewidziane 6 drzew. Na dzień dzisiejszy, po przeprowadzeniu wizji w terenie są to 4 drzewa i krzewy o pow. 22m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 56**

Prosimy o zestawienie mas ziemnych - wykopów i nasypów niezbędnych do wykonania regulacji potoku Strzelniczka, wbudowania umocnień w skarpy oraz odmulenia rowów odwadniających. Na podstawie dostępnej dokumentacji Wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania poprawnie mas ziemnych.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 44.

**Pytanie nr 57**

Prosimy o potwierdzenie, że projektowany przepust nr 2 nie będzie objęty realizacją, gdyż w przedmiarze dot. zadania nr 2 w poz. 26, taka pozycja jest uwzględniona.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, iż w projektowany przepust nr 2 nie będzie objęty realizacją. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 58**

Prosimy o podanie dokładnej długości nawierzchni z płyt IOMB, gdyż na profilu podłużnym drogi nie ma wszystkich odległości i nie można zweryfikować jej całkowitej długości. Proszę o podanie ile m2 drogi o nawierzchni płyt IOMB oraz kostki typu POLBRUK jest do ułożenia.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą posiadaną dokumentację projektową. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 59**

Prosimy o potwierdzenie powierzchni drogi B, C, D. Nie ma możliwości zgodnie z profilem podłużnym i planem zagospodarowania zweryfikować powierzchni tych dróg.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą posiadaną dokumentację projektową. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 60**

Prosimy o udostępnienie planu zagospodarowania w wersji .dwg. Usprawni to proces sprawdzania ilości (głównie powierzchni i długości).

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż udostępnił posiadaną dokumentację w wersji pdf.

**Pytanie nr 61**

W przekazanej dokumentacji dla zadania 1 brak jest przekrojów konstrukcyjnych nawierzchni z płyt IOMB - jaką konstrukcję należy przyjąć do wyceny, prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową. Przekrój konstrukcyjny nawierzchni z płyt typu YOMB znajduje się na rys. nr

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 62**

Czy plac ociekowy z płyt IOMB ma mieć taką samą konstrukcję nawierzchni jak dno zbiornika umocnione płytami IOMB?

**Odpowiedź**

Konstrukcja placu odciekowego została przedstawiona na rys. 6.2.

**Pytanie nr 63**

Nawierzchnia gruntowa ulepszona - brakuje specyfikacji technicznej dla tej nawierzchni prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Nawierzchnia gruntowa ulepszona powinna zostać wykonana w sposób zaprezentowany na rysunku nr 12.2 zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Pytanie nr 64**

Nawierzchnie Zadanie 1 - prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób należy wykonać "podbudowę cementowo-piaskową gr 20 i 30 cm" (polbruk, płyty pełne) - brak jest specyfikacji technicznej dotyczącej zagadnienia. Czy podbudowa może zostać wykonana na budowie czy w wytwórni stacjonarnej?

**Odpowiedź**

Podbudowa winna zostać wykonana na placu budowy i spełniać wymogi w zakresie jakości podbudowy cementowo - piaskowej.

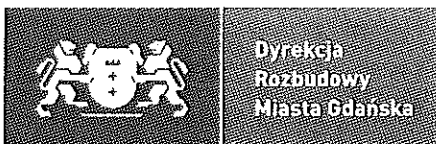
**Pytanie nr 65**

Pozycja 8.5 Tabeli Elementów Scalonych dotyczy umocnień faszynowych, które naszym zdaniem nie występują w przedmiotowej inwestycji - prosimy o wskazanie gdzie należy wykonać opaski z faszyny.

**Odpowiedź**

Opaski z faszyny mogą stanowić analogię do umocnienia z mat wegetacyjnych.

2



#### **Pytanie nr 66**

Jakie roboty należy wycenić w poz. 14 TES Organizacja robót?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż roboty należy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie nr 68**

Czy dno zbiornika ma zostać pokryte warstwą humusu i obsiane trawą? Jeśli tak prosimy o podanie grubości warstwy humusu.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż dno zbiornika ma zostać umocnione zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie nr 70**

Dot. poz. 29 przedmiaru robót - Część 1. Zbiornik retencyjny - ścianka szczelna.

Prosimy o sprecyzowanie o jakiej wytrzymałości należy zastosować grodzice stalowe ? Wg ST 06.00.00 jest  $W_x=1800\text{cm}^3$  ze stali St3SCuX , natomiast wg Rys. 5.3 są to grodzice GU62 o wytrzymałości  $W_x=1560\text{cm}^3$ .

Prosimy o potwierdzenie, że dł. brusa grodzic wynosi 7,5m.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż rodzaj ścianki szczelnej został określony w dokumentacji projektowej. Jednocześnie Zamawiający potwierdza, iż długość brusa grodzic wynosi 7,5m.

#### **Pytanie nr 71**

Dot. budowli wylotowej rys. 2.2. Na rys. 5.2 jest podana w tabelce "Zasuwa DN300 - upust denny", prosimy zamieszczenie rys. konstrukcyjnego montażu w/w zasuwy oraz o podanie parametrów w/w zasuwy ( w ST brak informacji dot. zasuwy DN300).

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż zasuwa nie ma określonych parametrów. Dobór parametrów powinien nastąpić na etapie realizacji. W tym celu Wykonawca przedłoży zamawiającemu projekt technologiczny do akceptacji.

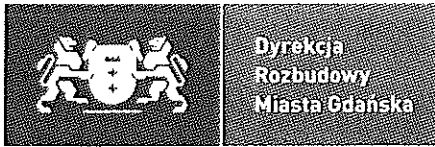
#### **Pytanie nr 73**

Dot. дренаżu i ogrodzenia obszaru spacerowego ( zg. z zapisem w SIWZ -Opis przedmiotu zamówienia pkt. 3.1.2 oraz Rys. dodatkowym nr 4.5 PW)

- Prosimy zamieszczenie profili podłużnych дренаży śr. 100mm i 160mm, rys. poprzecznych дренаży, rys. konstrukcyjnych studzienek śr. 300mm oraz studni śr. 600mm wraz z wyk. podłoża oraz o podanie parametrów w/w ( w ST brak informacji na w/w).

- Prosimy o podanie parametrów ogrodzenia -310mb ( np. czy z siatki, panelowe lub inne, jakie słupki ) oraz parametrów furtki szer.1,1m oraz załączenie rys. konstrukcyjnych w/w. ( w ST brak informacji na powyższe)

#### **Odpowiedź**



Zamawiający informuje, iż wykonanie odwodnienia ww. terenu powinno zostać wykonane zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Dobór parametrów powinien nastąpić na etapie realizacji. W tym celu Wykonawca przedłoży zamawiającemu projekt technologiczny do akceptacji.

**Pytanie nr 74**

Prosimy o potwierdzenie, które przepusty są do rozbiórki, gdyż na planie zagospodarowania nie ma wzmianki i oznaczenia.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 51.

**Pytanie nr 75**

Proszę o informację jakiej długości, średnicy oraz rzędne wlotu i wylotu są przepusty do rozbiórki. Razem zliczono z projektu zagospodarowania terenu – 3 szt. W przedmiarze podano długości 25,9mb. Proszę o potwierdzenie łącznej długości przepustów.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 52.

**Pytanie nr 76**

Proszę o informację czy przepusty do rozbiórki mają przyczółki: wlotowy i wylotowy. Jaka jest ilość robót rozbiórkowych [m3]. W przedmiarze jest podana wartość 43,20m3, której Wykonawca nie może zweryfikować. Proszę potwierdzić tę wartość lub podać wyliczenie.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 53.

**Pytanie nr 77**

W którym miejscu znajduje się zasuwa kanałowa i jakie ma parametry – dł., szer., wys., gr. ścian. Prosimy o podanie lokalizacji zasuwy, gdyż na planie zagospodarowania nie ma nawet wzmianki

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 54.

**Pytanie nr 78**

Zgodnie z planem zagospodarowania zaznaczone jest 6 drzew do wycinki, a w przedmiarze jest ich 5. Prosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości drzew.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 55.

**Pytanie nr 79**

Prosimy o zestawienie mas ziemnych – wykopów i nasypów niezbędnych do wykonania regulacji potoku Strzelniczka, wbudowania umocnień w skarpy oraz odmulenia rowów odwadniających. Na podstawie dostępnej dokumentacji Wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania poprawnie mas ziemnych.



**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 56.

**Pytanie nr 80**

Prosimy o potwierdzenie, że projektowany przepust nr 2 nie będzie objęty realizacją, gdyż w przedmiarze dot. zadania nr 2 w poz. 26, taka pozycja jest uwzględniona.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 57.

**Pytanie nr 81**

Prosimy o podanie dokładnej długości nawierzchni z płyt IOMB, gdyż na profilu podłużnym drogi nie ma wszystkich odległości i nie można zweryfikować jej całkowitej długości. Proszę o podanie ile m2 drogi o nawierzchni płyt IOMB oraz kostki typu POLBRUK jest do ułożenia.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 58.

**Pytanie nr 82**

Prosimy o potwierdzenie powierzchni drogi B, C, D. Nie ma możliwości zgodnie z profilem podłużnym i planem zagospodarowania zweryfikować powierzchni tych dróg.

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 59.

**Pytanie nr 83**

Prosimy o udostępnienie planu zagospodarowania w wersji .dwg. Usprawni to proces sprawdzania ilości (głównie powierzchni i długości).

**Odpowiedź**

Odpowiedź do pytania nr 60.

**Pytanie nr 84**

STWiOR jak i dokumentacja projektowa stanowią podstawę i są nie zbędne do dokonania opisu przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.

W związku z tym prosimy Państwa o weryfikację ST dotyczących przedmiotowego zadania, ponieważ występuje tu wiele niespójności, i tak np.:

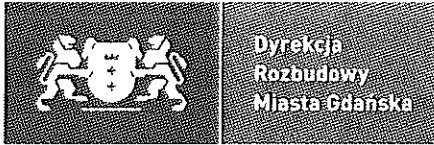
ST 03.00.00.- *Roboty umocnieniowe*, ST.03.01.00 *Darniowanie, humusowanie i obsiew*.

Prosimy o wskazanie potencjalnym oferentom, gdzie w zadaniu nr 2 występują umocnienia kiszkaami faszynowymi? umocnienia darnią itd.? lub też, prosimy o potwierdzenie, że tych robót nie ma

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż realizacja inwestycji powinna zostać zrealizowana w oparciu o dokumentację projektową.

Zamawiający informuje, iż nie wyklucza zamiennego zastosowania kieszki faszynowej i umocnień darnią. Ostateczne rozwiązania zostaną zatwierdzone w trakcie prac projektowych.



#### **Pytanie nr 85**

Dokumentacja projektowa jak i ST 03.02.00-*Umocnienia siatkowo-kamienne*, dokładnie nie precyzują z jakich materiałów mają być wykonane materace i kosze siatkowo - kamienne:

- a) Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy materace i kosze gabionowe mają być z siatki skręcanej? czy zgrzewanej?
- b) Jaka powinna być grubość materaca: 23cm? czy 30cm?
- c) Prosimy o potwierdzenie (zg z ST) grubości drutu w siatce dla materacy i koszy gabionowych tj. 2,2mm+powłoka PCV 0,5mm= 3,2mm?

#### **Odpowiedź**

Odpowiedź zawarta do pytań nr 27 i 28. Jednocześnie zamawiający potwierdza (zgodnie z treścią STWiO), iż minimalna grubość drutu w siatce wynosi 2,2 mm, a minimalna grubość powłoki PCV wynosi 0,5 mm.

#### **Pytanie nr 86**

Dot. wykonania nawierzchni z kostki betonowej Polbruk (droga "A" oraz place). W związku z brakiem spójności między Projektem Wykonawczym (Rys. 12.2 -Przekroje dróg) a ST-08.01.00 i ST-08.03.00 oraz przedmiarem robót (który pełni rolę pomocniczą przy obliczaniu ceny) prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnia ma być ułożona z kostki TT typu Polbruk gr. 8cm na :

- podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm
- podbudowie z chudego betonu kl. B-7 gr. 15cm
- podbudowie cementowo-piaskowej gr. 30cm
- geowłókninie typu POYFELT TS30

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż obowiązują rozwiązania wynikające z projektu wykonawczego.

#### **Pytanie nr 87**

Dot. poz. 48,57,68,76,85 przedmiaru robót. Prosimy o jednoznaczne określenie jaki ma być beton na ławę pod krawężniki? Wg ST -08.02.00 pkt 2.6 - jest beton B15, natomiast wg Rys. 12.2 PW jest beton B20.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż obowiązują rozwiązania wynikające z projektu wykonawczego. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy.

Załączniki:

1. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Dokumentacja geotechniczna.

DYREKTOR  
Włodzimierz Barosiawicz

