

KR.ROZ.2710.35.2023KR.ROZ.2710.35.2023

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW (2)	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	3A.2/3.1 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – zbiornik Malinówka 3
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SWZ/IDW
z dnia	27.01.2023 r.
Ogłoszenie	KR.ROZ.2710.35.2023
Zamawiający	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z/s: ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, NIP: 5272825616 - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków tel.: 12 62 84 106, e-mail: krakow@wody.gov.pl faks: 12 430-10-35 Adres strony internetowej (URL): www.wody.gov.pl
Kraj	Polska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udziela n/w odpowiedzi na otrzymane od Wykonawców zapytania.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
9	SWZ Cz. I IDW PKT 10 Wykaz podmiotowych środków dowodowych, potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia	W punkcie 9.9 d) na stronie 27 IDW wskazano środki podmiotowe, które ma złożyć każdy z Wykonawców w przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie, tj. środki wg punktu 10.5.1-4 oraz 10.5.9-11. Wskazano również środki dowodowe, które składa Wykonawca wykazujący spełnianie warunku w zakresie i na zasobach opisanych w punkcie 9.7, tj. środki wg punktu 10.5.5-8. Prosimy o potwierdzenie, że wystąpiła pomyłka numeracji punktów środków dowodowych, które należy złożyć oraz, że prawidłowo powinny być wskazane punkty 10.6.1-4, 10.6.9-11 oraz 10.6.5-8.	Zamawiający potwierdza, że wystąpiła pomyłka w numeracji w treści dokumentu IDW. Treść IDW została poprawiona przez Zamawiającego w ramach Zmiany nr 1 (punkt 1.6). Podmiotowe środki dowodowe są wymienione w punkcie 10.5. (wg. poprawionej numeracji).	NIE	-
10	SWZ Cz. VI Przedmiar Robót	W Przedmiarze robót brak pozycji dot. robót przygotowawczych zgodnie z załączonym etapowaniem robót (brak min. Pograżania ścianek, robót ziemnych związanych z przełożeniem koryta potoku Malinówka, robót umocnieniowych koryta, robót ziemnych, tymczasowego przejazdu, dróg technologicznych i innych). Prosimy o uzupełnienie kosztorysu o te roboty.	Zgodnie z zapisami STO pkt 6.1 „Wszelkie niezbędne Roboty budowlane tymczasowe (zanikające) oraz towarzyszące muszą być uwzględnione w Cenie Oferty. Wykonawca winien uwzględnić, koszt Robót budowlanych tymczasowych (np. niezbędne drogi tymczasowe i przejazdy, skuteczne tymczasowe odwodnienie terenu Robót budowlanych) i ująć koszt utrzymania tych Robót budowlanych tymczasowych przez okres realizacji Robót budowlanych oraz ich rozbiórkę..	NIE	-
11	SWZ Cz. I Załącznik 14 Tabela Wykaz Korekty Danych	Tabela Korekty Danych (waloryzacja) – w SWZ Cz. III – Umowa Załączniki, Załącznik nr 10 - Formuła Regulacji Ceny - podane zostały wg wydawnictwa SEKOCENBUD za 1 kw. 2023 natomiast w załącznikach do IDW załącznik nr 14 Wykaz Korekty Danych wskazana jest	W ramach Zmiany nr 1, poz. 1.50 Zamawiający wprowadził korektę w Części I SWZ, Załącznik nr 14 do IDW - Wykaz Korekty Danych. Wartość bazowa określona jest na poziomie cen 1 kwartału 2023 r. wg wydawnictwa SEKOCENBUD.	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		wartość bazowa cen wg wydawnictwa SEKOCENBUD za 3 kw. 2022 – prosimy o jednoznaczne wskazanie który kwartał jest wartością bazową oraz o poprawienie załącznika nr 14 - Wykaz Korekty Danych. Uzyskanie informacji w powyższym zakresie, przy jednoczesnym poprawieniu w dokumentacji przetargowej oczywistej omyłki w w/w zakresie umożliwi Wykonawcom poczynienie właściwych założeń i złożenie porównywalnych ofert.			
12		Z uwagi na bardzo duże różnice cenowe w ostatnich kilku kwartałach w szczególności dot. materiałów stalowych (grodzice, stal zbrojeniowa) jak i oleju napędowego wnosimy o ustalenie wartości bazowej dla Tabeli Korekty Danych z bieżącego kwartału w którym przygotowywana i składna jest oferta tj. 2 kw. 2023 wg wydawnictwa SEKOCENBUD. (Wydawnictwo SEKOCENBUD publikuje dane w okolicach połowy bieżącego kwartału – dane za 2 kw. 2023 powinny być znane w okolicach 15- 18 maja tj. przed pierwotną datą złożenia ofert). Bezsprzeczne jest, iż ustalenie wartości bazowej w w/w sposób będzie bardziej miarodajne dla dokonania korekt cen w związku ze wzrostem lub spadkiem kosztów robocizny, dostaw lub innych nakładów, a jednocześnie będzie sprzyjało porównywalności ofert poszczególnych wykonawców. Oczywistym jest, iż w warunkach ustalonych pierwotnie przez Zamawiającego zasad korekt i wartości bazowych - przy obecnych różnicach cenowych w poszczególnych kwartałach - każdy z Wykonawców będzie mógł inaczej identyfikować ryzyka związane ze wzrostem lub spadkiem kosztów, co może doprowadzić do złożenia nieporównywalnych ofert. Tymczasem działania Zamawiającego winny mieć charakter	Zgodnie z art. 439 ust. 3 Pzp: "Jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od dnia upływu terminu składania ofert, początkowym terminem ustalenia zmiany wynagrodzenia jest dzień otwarcia ofert, chyba że Zamawiający określi termin wcześniejszy." W ramach Zmiany nr 1, poz. 1.50. Zamawiający wprowadził korektę w Części I SWZ, Załącznik nr 14 do IDW - Wykaz Korekty Danych. Wartość bazowa określona jest na poziomie cen 1 kwartału 2023 r. wg. wydawnictwa SEKOCENBUD.	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		prokonkurencyjny.			
13		Z uwagi na formę realizacji inwestycji w formule buduj prosimy o informacje co Zamawiający ma na myśli poprzez sformułowanie „uzyskanie prawomocnej bezwarunkowej decyzji pozwolenia na użytkowanie Inwestycji dla Zamawiającego dla całości Robót” ?	Zmawiający wyjaśnia, że: Prawomocność oznacza uzyskanie ostatecznej decyzji pozwolenia na użytkowanie, której nie można zaskarżyć do sądu (art. 16 par. 3 kpa). Zgodnie z art. 59 ust. 3 Prawa budowlanego: "Organ nadzoru budowlanego może w pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego określić warunki użytkowania tego obiektu albo uzależnić jego użytkowanie od wykonania, w oznaczonym terminie, określonych robót budowlanych. Jeżeli organ nadzoru budowlanego stwierdzi, że obiekt budowlany spełnia warunki, określone w ust. 1, pomimo niewykonania części robót wykończeniowych lub innych robót budowlanych związanych z obiektem, w wydanym pozwoleniu na użytkowanie może określić termin wykonania tych robót." W takiej sytuacji do obowiązków Wykonawcy będzie należało wypełnienie tych warunków/ wykonanie dodatkowych robót określonych w pozwoleniu na użytkowanie.	NIE	-
14		Czy na terenie nasadzeń należy przeprowadzić rozpoznanie saperskie?	Zamawiający potwierdza, że rozpoznanie saperskim należy objąć Teren Budowy i teren nasadzeń. Warunki dotyczące nadzoru saperskiego na obszarze realizacji Kontraktu zostały określone m.in. w poz. 74 w Załączniku 1 Planu Zarządzania Środowiskiem (PZŚ).	NIE	-
15	Cz. III SWZ, Umowa,	Dot. art. 22 ust. 8 - Wykonawca uprzejmie wnosi o modyfikację zapisu w ten sposób, że wykreślone zostaną wyrazy „powodującą brak jednoczesnej dyspozycyjności powyżej 60% pracowników zaangażowanych zwykle w realizację Kontraktu”. Bezsportnym bowiem jest, iż nawet brak dyspozycyjności w mniejszym niż w/w wymiarze będzie	Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisu.	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		negatywnie rzutować na realizację Kontraktu.			
16	Cz. III SWZ, Umowa	Dot. art. 31 ust. 2 pkt 7) - Wykonawca uprzejmie wnosi o modyfikację zapisu w ten sposób, że w miejsce wyrazów „wyłącznie i okres udokumentowanego trwania przerwy” wpisuje się „o okres udokumentowanego wpływu powyższych okoliczności na terminy realizacyjne”	Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisu.	NIE	-
17	Cz. III SWZ, Umowa	Dot. art. 31 ust. 4 - Wykonawca uprzejmie wnosi o modyfikację zapisu w ten sposób, że w miejsce wyrazów „tylko o okres odpowiadający okresowi przerwy wywołanej tymi okolicznościami” wpisuje się „o okres udokumentowanego wpływu przerwy wywołanej tymi okolicznościami na terminy realizacyjne”	Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisu.	NIE	-
18	Cz. III SWZ, Umowa	Z uwagi na bardzo duże wahania cen materiałów, niestabilność rynkową w ostatnich kilku kwartałach i wyraźną tendencję spadkową cen w bieżącym okresie (zwłaszcza cen oleju napędowego, stali zbrojeniowej i grodzie – co wcale nie oznacza spadku inflacji czy nawet deflacji) które to stanowią podstawę danych zawartych w „Tabeli Korekty Danych” do wyliczenia współczynnika korekty wynagrodzenia przysługującej Wykonawcy zwracamy się o zmianę sposobu waloryzacji w uwzględnieniu bieżących cen rynkowych. W przypadku pozostawienia cen wg. wydawnictwa SEKOCENBUD za 3 kw. 2022 oznaczało by to konieczność przyjęcia już na etapie złożenia oferty swoistego rodzaju „upustu” a co za tym idzie złożenia sztucznie podniesionej oferty przez Wykonawców. Biorąc pod uwagę obecne ceny rynkowe w odniesieniu do publikowanych danych przez SEKOCENBUD korekta danych wyliczona na podstawie Formuły Regulacji	Zgodnie z art. 439 ust. 3 Pzp: "Jeżeli umowa została zawarta po upływie 180 dni od dnia upływu terminu składania ofert, początkowym terminem ustalenia zmiany wynagrodzenia jest dzień otwarcia ofert, chyba że zamawiający określi termin wcześniejszy." Zmianą nr 1 poz. 1.50, Zamawiający wprowadził korektę w Części I SWZ, Załącznik nr 14 do IDW - Wykaz Korekty Danych. Wartość bazowa określona jest na poziomie cen 1 kwartału 2023 r. wg. wydawnictwa SEKOCENBUD. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę art. 17 ust. 1b Umowy. Zgodnie z art. 439 ust. 5 Pzp: "Wykonawca, którego wynagrodzenie zostało zmienione zgodnie z ust. 1-3, zobowiązany jest do zmiany wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy, z którym zawarł umowę, w zakresie odpowiadającym zmianom cen materiałów lub kosztów dotyczących zobowiązania podwykonawcy, jeżeli łącznie spełnione są następujące warunki:	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>Ceny może być na poziomie -10%. Oznacza to iż Wykonawcy przygotowujący swoje oferty na bazie bieżących cen i ofert po uwzględnieniu Tabeli Korekty Danych zawiązą swoje oferty co w konsekwencji może powodować znaczące sztuczne przekroczenie budżetu Zamawiającego na etapie otwarcia ofert. W związku z powyższym z uwagi na krótki termin realizacji robót wnosimy o zmianę sposobu waloryzacji cen tak aby Wykonawcy mogli złożyć porównywalne oferty bez konieczności spekulacji co do minimalnego wynagrodzenia jakie otrzymają za realizację przedmiotowego zadania. Nadmieniamy również, iż zaproponowany w Umowie sposób waloryzacji jest nie możliwy do przeniesienia na dostawców, usługodawców i podwykonawców w sposób 1:1. Biorąc pod uwagę aktualną sytuację rynkową, proponujemy zmianę zapisu Art. 17 – Wynagrodzenie pkt. 1 ppkt. 1b z „Strony będą uprawnione do waloryzacji automatycznej Wynagrodzenia, na zasadach przewidzianych w art. 31 ust. 8 pkt 5. Waloryzacja będzie polegać na zwiększeniu lub zmniejszeniu Wynagrodzenia wstępnego brutto, przy czym będzie się ona mieścić w granicach +/- 20 % Wynagrodzenia wstępnego brutto” na „Wykonawca będzie uprawnione do waloryzacji automatycznej Wynagrodzenia, na zasadach przewidzianych w art. 31 ust. 8 pkt 5. Waloryzacja będzie polegać na zwiększeniu Wynagrodzenia wstępnego brutto, przy czym będzie się ona mieścić w granicach +20 % Wynagrodzenia wstępnego brutto”.</p>	<p>1) przedmiotem umowy są roboty budowlane, dostawy lub usługi; 2) okres obowiązywania umowy przekracza 6 miesięcy."</p>		
19		<p>Czy Zamawiający posiada uzgadniania dojazdów do Zbiornika Malinówka 3 z zarządcami dróg publicznych? Jeżeli tak prosimy o dołączenia do dokumentacji.</p>	<p>Zamawiający nie posiada uzgodnień dotyczących dojazdów do Terenu Budowy. Wszelkie zgody / uzgodnienia uzyskuje Wykonawca. Warunki dotyczące dróg dojazdowych do obszaru realizacji Kontraktu zostały określone m.in. w poz. 5 -</p>	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			12 w Załączniku 1 Planu Zarządzania Środowiskiem (PZŚ). Dodatkowo, w trakcie konsultacji społecznych w roku 2020 prowadzonych zgodnie z politykami Banku Światowego, mieszkańcy osiedla Secesja zostali poinformowani przez Zamawiającego, że w okresie budowy zbiornika Malinówka 3 nie będzie dojazdu do Terenu Budowy drogami na Osiedlu Secesja (PZŚ pkt 8.3).		
20		Czy Zamawiający potwierdza że dojazd drogami publicznymi do Zbiornika Malinówka 3 będzie możliwy pojazdami o masie całkowitej do 40T?	Zamawiający nie może potwierdzić możliwości dojazdu pojazdami o określonej masie, ponieważ nie posiada uzgodnień dotyczących dojazdów do Terenu Budowy. Wszelkie zgody / uzgodnienia uzyskuje Wykonawca. Warunki dotyczące dróg dojazdowych do obszaru realizacji Kontraktu zostały określone m.in. w poz. 5-12 w Załączniku 1 Planu Zarządzania Środowiskiem (PZŚ).	NIE	-
21	SWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Prosimy o wskazanie w jakiej pozycji należy ująć koszt pełnego odtworzenia nawierzchni po wykonaniu robót budowlanych na ulicach dojazdowych do terenu budowy objętych ograniczeniem tonażu 2,5T tj. odcinek ul. Żelazowskiego od ul Krzemienieckiej do ul. Koszutki oraz ul. Koszutki ?	Zgodnie z zapisami znajdującymi się w STO pkt 7.18: "Wszelkie drogi w ramach organizacji ruchu na Terenie Budowy i dojazdowe do Terenu Budowy należą do Robót budowlanych tymczasowych, tym samym nie mają odrębnych pozycji w przedmiarze Robót budowlanych, ale muszą być uwzględnione w cenie oferty."	NIE	-
22		Czy po usunięciu drzew i krzewów z terenu budowy usunięto wszystkie pnie i korzenie pozostałe po wycince?	Zamawiający informuje, że drzewa przeznaczone do wycinki, zgodnie z projektem, zostały usunięte wraz z pniami i korzeniami. Zamawiający zwraca uwagę, że Teren Budowy jest również miejscem działania bobrów. Zaleca się przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej Terenu Budowy.	NIE	-
23		Czy na terenie realizacji kontraktu znajdują się odpady niebezpieczne?	Zamawiający nie ma wiedzy, żeby na Terenie Budowy były odpady niebezpieczne. Rozpoznanie obszaru realizacji Kontraktu pod kątem występowania nielegalnych wysypisk śmieci i odpadów jest obowiązkiem Wykonawcy, zgodnie z	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			treścią poz. 72 w Załączniku 1 Planu Zarządzania Środowiskiem (PZŚ). Przedmiar Robót posiada 3 pozycje do rozliczenia zastanych na Terenie Budowy odpadów, są to poz. 1.10, 1.11 i 1.12, w zależności od kodu odpadu.		
24		Dotyczy Kanalizacji Deszczowej - Czy zamawiający potwierdza konieczność wykonania materaca kamiennego dla posadowienia kanalizacji deszczowej w silnie nawodnionych piaskach pylistych i pyłach piaszczystych występujących na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej? Jeżeli tak wnosimy o dodanie pozycji przedmiarowej.	Zgodnie z opisem zawartym w PW: „ <i>W gruntach nawodnionych (odwadnianych w trakcie robót) oraz gruntach skalistych, gliniastych lub stanowiących zbite iły podłoże należy wykonać jako wzmocnione z warstwy żwiru i piasku o grubości 15 cm łącznie z ułożonymi sączkami odwadniającymi. Podłoże pod rurociąg należy wyprofilować. Materiał do podsypki nie powinien zawierać cząstek o wymiarach powyżej 20 mm, materiał nie może być zmrożony, nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.</i> ” Zagregowane pozycje dotyczące wykonania kanalizacji deszczowej w Przedmiarze robót to 4.2.5 i 4.2.6.	NIE	-
25		Czy Zamawiający posiada obliczenia statyczno - wytrzymałościowe dla projektowanej kanalizacji deszczowej?	Ze względu na planowane głębokości położenia kanalizacji deszczowej które nie powodują przekroczenia naprężeń dopuszczalnych w ściankach przyjętych rur nie prowadzono dodatkowych obliczeń statyczno - wytrzymałościowych kanalizacji deszczowej.	NIE	-
26		Dot. – wykonania kanalizacji - Po analizie dokumentacji projektowej i badań geologicznych na odcinku projektowanej kanalizacji deszczowej przy zagłębieniach ok. 5 m zachodzi obawa o stateczność skarpy stoku.? Prosimy o informację czy przedmiotowy odcinek należy wykonać w technologii bezwykopowej?	Dokumentacja Projektowa nie zakłada stosowania na skarpie stoku technologii bezwykopowej, lecz tradycyjnych wykopów otwartych w osłonie szalunków o wytrzymałości dostosowanej do głębokości wykopów - ponieważ jak każda inna robota budowlana o ile jest wykonywana w prawidłowym reżimie technologicznym nie powinna powodować utraty stateczności stoku. Przy prowadzenie Robót związanych z posadowieniem sieci kanalizacyjnej należy wykonywać je krótkimi odcinkami i nie dopuszczać do nawadniania wykopu.	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
27		Dotyczy pozycji 4.2.4 – Ilość robót w przedmiarach wskazuje na uzupełnienie gruntonem wykopu o głębokości 5,6m, całkowite zagłębienie kanału w rejonie studni sc4 rys. 01-02 branży sanitarnej wynosi 5,07m – prosimy o korektę ilości przedmiarowej.	Wypełnienie gruntonem wykonywane jest w ciągu przesłony szczelnej w osi zapory. Ma ono za zadanie uszczelnienie strefy wokół i ponad kanalizacją tak aby podczas piętrzenia nie odbywała się tą drogą filtracja ze zbiornika. Uszczelnienie musi być wykonane tak aby sięgnąć poniżej kanalizacji i warstw podsypek pod nią stąd jest głębsze niż zagłębienie kanału w tym miejscu i wynosi ok. 5.6 m poniżej poziomu terenu. Korekta przedmiaru nie jest wymagana.	NIE	-
28		Wnosimy o zmianę materiału podsypki pod płyty ażurowe / otworowe z piaskowej na kamień łamany 0/31mm.	Ze względu na konieczność zapewnienia filtracji przez materiał podsypki pod płytami ażurowymi nie jest możliwa zmiana materiału podsypki pod płyty ażurowe na kamień łamany 0/31mm. Minimalna dopuszczalna średnica kruszywa w podsypce do 2 mm.	NIE	-
29		Grunty do pozyskania przy wykonaniu robót ziemnych z czaszy zbiornika powinny być przez Wykonawcę wykorzystane w maksymalnym stopniu do budowy nasypów zbiornika (SST) - czy Zamawiający potwierdza, że grunt wskazany w dokumentacji projektowej do wykorzystania ze złoża jest przydatny do bezpośredniego wbudowania w nasyp?	W zależności od chwilowej wilgotności część gruntów może nadawać się do bezpośredniego wbudowania. Pozostałe będą wymagały doprowadzenia do zgodności z wymaganiami wskazanymi w Specyfikacji Technicznej.. SST, pkt. 5.5.3.3 Jeżeli wartości wskaźnika zagęszczenia nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie gruntów rodzimych, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntu poprzez zmianę składu lub zmianę stanu, umożliwiającego uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia. Technologię ulepszenia należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru / Inżynierem i Autorem Projektu Budowlanego. i tak aby doprowadzić ich skład ziarnowy do zgodności z wskazanymi w specyfikacji granicznymi krzywymi uziarnienia.	NIE	-
30		Dot. pozycji związanych z formowaniem i zagęszczaniem nasypów – w jaki sposób należy rozumieć użyte sformułowania „uszlachetnienie” i „uzdatnienie” gruntów	Zamawiający wyjaśnia, że uzdatnienie i uszlachetnienie polega na doprowadzeniu krzywych przesiewu gruntów ze złoża do wymaganych w Specyfikacji Technicznej krzywych	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		pozyskanych z czaszy zbiornika? Z uwagi na dowolność interpretacji uniemożliwia to Wykonawcom poczynienie właściwych założeń i złożenie porównywalnych ofert. Jakimi materiałami Zamawiający dopuszcza wykonanie „uszlachetnienie” i „uzdatnienie”? Czy są jakieś przeciwwskazania co do założeń materiałowych np.: ze względu na ochronę środowiska?	granicznych przesiewu przez mieszanie z innymi gruntami (niespoistymi). Uzdatnienie polega również na wykonywaniu zaplanowanych prac na złożu i deponiach mających na celu doprowadzenie wilgotności gruntów do odpowiednich do wbudowania w nasypy. Zastosowane wyroby budowlane muszą być wprowadzone do obrotu zgodnie z odrębnymi przepisami.		
31		Czy grunty które Wykonawca ma pozyskać z czaszy zbiornika spełniają wymagania SST do bezpośredniego wbudowywania? Czy Zamawiający w przypadku braku możliwości czasowego wbudowania materiału z wykopu (przewilgocenie, przemarznięcie) bierze pod uwagę konieczność wydłużenia czasowego na realizację?	W zależności od chwilowej wilgotności część gruntów może nadawać się do bezpośredniego wbudowania. Pozostałe będą wymagały doprowadzenia do zgodności z wymaganiami wskazanymi w Specyfikacji Technicznej. Zamawiający nie bierze pod uwagę konieczności wydłużenia terminu realizacji kontraktu poza przypadkami określonymi w umowie. Po stronie Wykonawcy należy wcześniejsze przygotowanie i doprowadzenie do zgodności z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Technicznej gruntów znajdujących się w złożach tak aby w okresie kiedy w Harmonogramie robót zaplanuje on wbudowanie gruntów w korpus zapory, grunty te nadawały się do wbudowania. Możliwość zmiany Umowy, wskutek wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych jest opisana w Art. 31, ust. 4 Umowy, jednak to wykonawca musi wykazać, że brak możliwości czasowego wbudowania materiału w nasyp przekłada się wprost na zmianę terminu wykonania Kontraktu. Zamawiający zwraca uwagę, że pozycje przedmiarowe dotyczące robót ziemnych dopuszczają zakup materiału/ dostawy gruntów z poza czaszy zbiornika.	NIE	-
32		W jakiej technologii należy przeprowadzić uszlachetnienia a w jakiej uzdatnienie gruntów przewidzianych do wbudowania w nasyp? Czy Zamawiający przewiduje jakieś	Zamawiający wyjaśnia, że słowa "uszlachetnianie" i "uzdatnianie" były stosowane w znaczeniu tych samych czynności, tzn. osuszenie gruntów do zakresu wilgotności	NIE	

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		ograniczenia ze względu na metody?	zbliżonych do wilgotności optymalnej (zakresy granic wskazane w specyfikacji) i zmianie uziarnienia poprzez mieszanie z gruntami niespoistymi tak aby krzywa przesiewu gruntu po uzdatnieniu znalazła się w krzywych granicznych wskazanych w Specyfikacji Technicznej. Zamawiający nie przewiduje ograniczeń w metodyce uszlachetniania / uzdatniania gruntów z tym że należy wziąć pod uwagę że niektóre metody stosowane np. w drogownictwie nie mają zastosowania w budownictwie hydrotechnicznym ze względu na małą skuteczność lub wprowadzanie w korpus zapór materiałów które w styczności z wodą filtrującą przez korpus są wymywane lub rozpuszczane na skutek reakcji chemicznych. Zastosowane metody i materiały muszą mieć aprobatę do stosowania przy robotach hydrotechnicznych.		
33	Cz. III SWZ, Umowa	W projekcie umowy w art. 31 ust 4 pkt. 1) wskazano niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym wiatr uniemożliwiający pracę maszyn budowlanych, tj. powyżej 30 m/s... podczas gdy rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych wskazują granicę prędkości 10 m/s. Prosimy o wyjaśnienie.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Umowy w tym zakresie, charakter robót i sprzęt jaki będzie używany w czasie budowy zbiornika Malinówka 3 nie jest argumentem dla uznania wiatru o prędkości 10 do 30 m/s jako niekorzystne warunki atmosferyczne.	NIE	-
34		Pytanie dotyczy Zał. Nr 6 do Umowy, tj. wzoru gwarancji ubezpieczeniowej / bankowej należytego wykonania umowy oraz usunięcia wad i usterek. Co Beneficjent rozumie przez łączną kwotę gwarancji według &1 pkt. 2 ? Standardowo jest to kwota zabezpieczenia należytego wykonania kontraktu, natomiast spotkaliśmy się również z tym, że Beneficjent rozumiał to jako sumę kwoty należytego wykonania kontraktu i usunięcia wad i usterek. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne zajęcia stanowiska w powyższej sprawie.	Zamawiający wyjaśnia, że łączna kwota gwarancji wynika z Pzp i jest to 100 % kwoty zabezpieczenia zgodnie z art.452 Pzp.	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
35	SWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Wg rys 10.1 dla drenażu ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta ma być studnia karbowana fi 425, natomiast w przedmiarze w poz. 5.7.3 jest wykonanie drenażu ścianki szczelnej z rur drenarskich PVC-U Fi 110 mm z niezbędną studzienką Fi 315 mm obsypce w geowłókninie 400 g/m2 i wszelkimi robotami ziemnymi, umocnionymi w terenie podmokłym i pomocniczymi. Prosimy o wyjaśnienie.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ, cz. VI Przedmiar robót poprzez zmianę opisu pozycji przedmiarowej 5.7.3	TAK	2.6
36	SWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Prosimy o informację, czy dla drenażu ścianki szczelnej przy parkingu ma być studnia fi 315 czy fi 425 (jak dla drugiej ścianki szczelnej).	Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez uszczegółowienie rysunku Rys. PW.H.9 Profil ścianki szczelnej przy parkingu oraz Cz. VI Przedmiar Robót poprzez zmianę opisu pozycji przedmiarowej 5.6.4	TAK	2.7 i 2.8
37	SWZ Cz. VI Przedmiar Robót	W przedmiarze wskazano 3.2.2 M3-032-02 SST 7 Pobór gruntu wraz z transportem do miejsca wbudowania w zaporę wraz z niezbędnym doziarnieniem oraz na zasyp 8993,00 m3 Obmiar tej pozycji powinien zostać określony przez Projektanta na podstawie badań gruntów, oceny ich przydatności do wbudowania oraz bilansów mas ziemnych. Prosimy o ich udostępnienie.	Całkowita ilość gruntów do wbudowania w nasypy, wykopy (co wynika z Przedmiaru robót) wynosi 17 567 m3. Z dokumentacji geologiczno - inżynierskiej wynika że ilości gruntów w złożu które nadają się do wbudowania w korpus (oczywiście z przeprowadzeniem osuszenia i doziarnienia przed wbudowaniem) to 8993 m3. Biorąc pod uwagę współczynnik komprymacji z gruntów pobranych w złożach uda się wbudować w nasypy i wykopy ok 8 000 m3, co oznacza że z zewnątrz trzeba będzie dostarczyć ok 9 500 m3. Objętość gruntów nie nadających się do wbudowania przeznaczonych do utylizacji a pobranych z wykopów pod budowlę, koryta potoku, rowy oraz z nadkładów w złożu to 3 279 m3	NIE	-
38		Prosimy o podanie parametrów równoważności dla grodzic stalowych, które w SWZ opisane są nazwą handlową GU16-400 oraz GU 22N.	Parametrami równoważnymi dla zastosowanych grodzic jest grubość ścianki profilu tj. 12 mm oraz dla obu rodzajów grodzic odpowiedni wskaźnik wytrzymałości. Proszę zwrócić	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			uwagę że grodzice GU16-400 zostały dobrane ze względu na wysokość profilu 290 mm ponieważ muszą się zmieścić pomiędzy projektowaną kanalizacją a parkingiem osiedla.		
39		Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na posadowienie pośrednie konstrukcji urządzeń przelewowo - upustowych za pomocą pali lub kolumn wykonanych w innej technologii niż opisane w dokumentacji kolumny żwirowe, pod warunkiem uzyskania nie gorszych parametrów nośności podłoża.	Dokumentacja projektowa wymaga pośredniego posadowienia urządzenia przelewowo upustowego na kolumnach żwirowych, i takie rozwiązanie należy wycenić. Sytuacje w których może nastąpić zmiana treści umowy są opisane a Art. 31 Umowy, dodatkowo w przypadku zmian projektowych wymagana jest zgoda Nadzoru Autorskiego.	NIE	-
40		Proszę o wyjaśnienie czego dotyczy zakres prac ujęty w poz. 4.2.2 Kanalizacja deszczowa ? Czy grunt ukopany można przyjąć do zaspyki ?	.Zamawiający wskazuje, że zakres prac w poz. 4.2.2 dotyczy projektowanej kanalizacji deszczowej. Wykopy pod kanalizację będą prowadzone na terenie terasy zalewowej wysokiej potoku Malinówka. Zgodnie z opisem pozycji przedmiarowej grunt ten został przeznaczony do wywiezienia i utylizacji ze względu na brak przydatności do wbudowania w wykopy i nasypy	NIE	-
41		Czy Zamawiający dopuszcza technologię DSM do wykonania przesłony?	Dokumentacja projektowa wymaga przesłony przeciwfiltracyjnej w technologii DSM/CDMM, i takie rozwiązanie należy wycenić. Sytuacje w których może nastąpić zmiana treści umowy są opisane a Art. 31 Umowy, dodatkowo w przypadku zmian projektowych wymagana jest zgoda Nadzoru Autorskiego	NIE	-
42		Czy Zamawiający przewidział wykonanie operatu powykonawczego w wycenie?	Zamawiający w pozycji 1.6 Przedmiaru robót przewidział do wykonania: Powykonawczej dokumentacji Robót wraz z dokumentami wymaganymi do uzyskania pozwolenia na użytkowanie, czyli również operatu powykonawczego.	NIE	-
43		Na rysunkach widnieje część prac tymczasowych w tym drogi i przejazdy a brakuje do tego zakresu przedmiarów. Prosimy o dodanie gdyż rozliczenie jest kosztorysowe a nie ryczałtem.	Generalna instrukcja Zgodnie z zapisami STO pkt 6.1 podaje „Wszelkie niezbędne Roboty budowlane tymczasowe (zanikające) oraz towarzyszące muszą być uwzględnione w Cenie Oferty. Wykonawca winien uwzględnić, koszt Robót	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			budowlanych tymczasowych (np. niezbędne drogi tymczasowe i przejazdy, skuteczne tymczasowe odwodnienie terenu Robót budowlanych) w ofercie i ująć koszt utrzymania tych Robót budowlanych tymczasowych przez okres realizacji Robót budowlanych oraz ich rozbiórkę wraz z doprowadzeniem terenu do uprzedniego stanu." Co oznacza że wszelkie Roboty budowlane tymczasowe powinny być uwzględnione w ofercie i nie będą rozliczane w odrębnych pozycjach przedmiaru robót.w Przedmiarze robót.		
44		Proszę o udostępnienie opinii geotechnicznej.	Zamawiający wskazuje, że opinia geotechniczna została dołączona do cz. IV Dokumentacji Projektowej, Projekt Architektoniczno-Budowlany TOM 2.C Dokumentacja geologiczna - Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego, str. 275.	NIE	-
45		Prosimy o udostępnienie obliczeń stateczności zapory czołowej.	Zamawiający wskazuje, że obliczenia stateczności zapory czołowej zostały dołączone do cz. IV Dokumentacji Projektowej, Projekt Architektoniczno-Budowlany TOM 2.C Dokumentacja geologiczna - Projekt geotechniczny zbiornika Malinówka 3, str. 389.	NIE	-
46		Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę betonu śluzy na C40/50?	Zgodnie ze specyfikacją przewidziano do stosowania betonu klasy C35/45 i jako betonu wyrównawcze lub wypełniające mieszanki betonowe klasy C12/15 lub C20/25. Nie ma powodu lub uzasadnienia dla stosowania betonu klasy C40/50, tym bardziej że Dokumentacja Projektowa nie przewiduje budowy śluzy.	NIE	-
47		Czy Zamawiający zgodzi się na zamianę z technologii Jet grouting na iniekcje niskociśnieniową?	Dokumentacja projektowa wymaga uszczelnienia korpusu zapory czołowej metodą jet - grouting, i takie rozwiązanie należy wycenić. Sytuacje w których może nastąpić zmiana treści umowy są opisane a Art. 31 Umowy, dodatkowo w przypadku zmian projektowych wymagana jest zgoda	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			Nadzoru Autorskiego		
48		Proszę o przesłanie dokładnych parametrów przesłony filtracyjnej.	Dokładne parametry przesłony zostały wskazane w SST w Części 8 zarówno dla przesłony w technologii mieszania gruntu z zaczynem wiążącym cementowo-bentonitowym jak i jet-grouting	NIE	-
49		Prosimy o podanie parametrów barierek stalowych przewidzianych na temacie.	Zamawiający wskazuje, że parametry barierek stalowych zamieszczono w cz. V Szczegółowe Specyfikacje Techniczne nr 18 Bariereki ochronne oraz cz. IV Dokumentacji Projektowej na rysunkach: <i>Rys. PW. H.9.3 Mocowanie barierki stalowej</i> <i>Rys. PW. H.10.3 Montaż barierek stalowych na oczepie na prawym brzegu p. Malinówka</i> <i>Rys. PW. H.14.4 Bariereka na wlocie i wylocie z przepustu</i> <i>Rys. PW. H.22 Montaż barierek na sekcji przelewowo upustowej</i> <i>Rys. PW. H.23 Bariereka stalowa na pomoście i rampie</i>	NIE	-
50		Jak ma wyglądać platforma robocza pod wykonanie przesłony? Jaką powinna mieć grubość? Prosimy o przekazanie wytycznych.	Niezbędne ilości żwiru na platformę oraz geowłókniny należy ustalić na podstawie rysunku PW.H.5, oraz gabarytów i masy sprzętu jaki Wykonawca zamierza użyć do wykonania kolumn żwirowych, oraz zaplanowanej technologii. Rysunek PW.H.5 pokazuje docelowy układ warstw podłoża po jego wzmocnieniu i nie wyklucza większego zapotrzebowania na materiały wynikający z technologii Robót przyjętej przez Wykonawcę.	NIE	-
51		Prosimy o szczegółowy rysunek reperu.	Zamawiający wskazuje, że szczegółowy rysunek reperu zamieszczono w cz. IV Dokumentacji Projektowej na rysunku <i>PW.H.16.2 Reper powierzchniowy. Rysunek szczegółowy.</i>	NIE	-
52		Prosimy o szczegółowy rysunek łat wodowskazowych skarpowych. Jaka skala ma się na nich znajdować?	Zamawiający wskazuje, że szczegółowy rysunek łat wodowskazowych skarpowych zamieszczono w cz. IV	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			Dokumentacji Projektowej na rysunku Rys. PW.H.16.3 Mocowanie łąty wodowskazowej. Należy zastosować układ odniesienia łąt wodowskazowych Kronsztad 86.		
53		Czy Wykonawca będzie mógł prowadzić prace od strony osiedla z pobliskiego parkingu?	Zgodnie z ustaleniami z zarządem osiedla przy ul. Modrzewiowej Wykonawca nie może prowadzić Robót, dojeżdżać do Terenu Budowy ani w żaden inny sposób korzystać z terenu osiedla.	NIE	-
54		Kto jest zarządcą dróg dojazdowych do osiedla?	Zarządcą dróg dojazdowych do osiedla Secesja .jest Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce.	NIE	-
55		Kto jest zarządcą dróg dojazdowych do zbiornika?	Zarządcą dróg na terenie miasta Krakowa jest Zarząd Dróg Miasta Krakowa. Zarządcą dróg od strony gminy Wieliczka jest GZD w Wieliczce. Na terenie osiedla zarządcą dróg jest Zarząd Osiedla Secesja..	NIE	-
56		Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji w technologii bezwykopowej?	Dokumentacja projektowa wymaga budowy kanalizacji w technologii wykopu otwartego, i takie rozwiązanie należy wycenić. Sytuacje w których może nastąpić zmiana treści umowy są opisane a Art. 31 Umowy, dodatkowo w przypadku zmian projektowych wymagana jest zgoda Nadzoru Autorskiego	NIE	-
57		Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur kanalizacyjnych PVC na PP?	Zwracamy uwagę na zapisy zawarte w PW. Projektuje się kanały o średnicy DN500mm z PP/PEHD SN8 oraz odgałęzienia wylotów do zbiornika o średnicy DN300mm PP/PEHD SN8. Dokumentacja Projektowa nie przewiduje budowy kanalizacji z rur PVC.	NIE	-
58		Prosimy o zamieszczenie graficznego rozwiązania umocnienia wylotów w postaci gabionów.	Zamawiający wskazuje, że umocnienie wylotów w postaci materacy gabionowych (siatkowo-kamiennych) znajdują się w Cz. IV Dokumentacji Projektowej na rysunkach: <i>Rys. PW.H.12 Profile rowów opaskowych nr 1 i nr 2. Przekrój typowy i wyloty z rowów opaskowych.</i> <i>Rys. PW.H.13 Profile rowów R1, R2, R3, R4 Przekrój typowy i</i>	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			wyloty z rowów opaskowych. Rys. PW.H.14 Profil rowu R5 wraz z projektowanym przepustem P1. Rys. PW.H.15 Projektowane rowy R6 i R7 w czaszy zbiornika. Profile podłużne oraz przekroje typowe.		
59		Proszę o dodanie do kosztorysu pozycji związanych z wycinką drzew.	Zamawiający wskazuje, że w Kosztorysie ofertowym zawarte są pozycje dot. wycinki drzew i usuwania krzewów: 2.1.1 Mechaniczne ścinanie drzew wraz ze złożeniem we wskazanym miejscu oraz karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją, średnice drzew 10 -15 cm oraz zasypaniem dołów po karczowaniu z zagęszczeniem 2.1.2 Mechaniczne usuwanie krzewów i posycia wraz z wywozem i utylizacją.	NIE	-
60		Dotyczy Artykułu 5 ust. 10: Prosimy o skrócenie wskazanego w Art. 5 ust. 10 Umowy terminu na zgłoszenie sprzeciwu przez Zamawiającego. Wskazujemy, że Zamawiający ma już 14 dniowy termin na akceptację projektu umowy, następnie zaś przewiduje 30 dni na ewentualny sprzeciw od treści już podpisanych dokumentów. Wskazujemy, że tak długi termin może spowodować, że Wykonawca pozostawać będzie w niepewności co do ostatecznego stanowiska Inwestora w zakresie umowy z danym podwykonawcą. Prosimy o skrócenie tego czasu na zgłoszenie sprzeciwu do 7 dni.	Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu do zgłoszenia sprzeciwu. Termin wskazany w projekcie umowy jest zgodny z Kodeksem Cywilnym: Art. 6471. paragraf 1 [Podwykonawcy w robotach budowlanych] § 1. Inwestor odpowiada solidarnie z wykonawcą (generalnym wykonawcą) za zapłatę wynagrodzenia należnego podwykonawcy z tytułu wykonanych przez niego robót budowlanych, których szczegółowy przedmiot został zgłoszony inwestorowi przez wykonawcę lub podwykonawcę przed przystąpieniem do wykonywania tych robót, chyba że w ciągu trzydziestu dni od dnia doręczenia inwestorowi zgłoszenia inwestor złożył podwykonawcy i wykonawcy sprzeciw wobec wykonywania tych robót przez	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			podwykonawcę.		

Zastępca Dyrektora

Radosław Radoń

/dokument podpisany elektronicznie/