

KR.JRP.081.67.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIĘŃ / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFFERENTÓW (4)	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	„3A.2/3 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – zbiornik Malinówka 3”
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SWZ/I/DW
z dnia	28.12.2020 r.
Ogłoszenie	3063/JRP/2020
Zamawiający	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z/s: ul. Żelaźna 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</p> <p>Adres strony internetowej (URL): www.wody.gov.pl</p>
Kraj	Polska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 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

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
46	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Brak dokumentacji hydrogeologicznej i geologicznej uniemożliwia weryfikację założen przyjętych w przedmiarze robót otrzymanym od Zamawiającego w zakresie przydatności i możliwości ponownego wbudowania materiału gruntowego pozyskanego z czaszy zbiornika, a tym samym weryfikację zakresu i koniecznej do przyjęcia technologii robót ziemnych. Prosimy o udostępnienie dokumentacji	Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w ramach Zmiany 3 do Cz. IV Dokumentacji projektowej poprzez załączenie Opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłożu gruntuowego. (Opinia geotechniczna wraz 11 Załącznikami).	TAK	3
47	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Czy zamawiający dysponuje dokumentacją geologiczną terenu na którym będą wykonywane prace? Jeśli tak, prosimy o ich udostępnienie.			
48	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi korpus wałów należy wykonać z gruntu miejscowościowego. Prosimy o udostępnienie badań geologicznych na podstawie których wykonawca będzie mógł obliczyć ilość gruntu możliwego do wbudowania jaką może pozwalać z miejsca wykonywania robót.			
49	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	W celu skalkulowania prawidłowej oferty cenowej, prosimy o udostępnienie kompletnej dokumentacji geologicznej dla zadania.			
50	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a PB	(PB.H.1. Profil podłużny zapory) Zgodnie z przekrojem geologicznym w osi zapory głównej, w podziale zlegają namuły gliniaste i namuły piaszczyste o miąższości warstwy od 3,4 m do 2,0 m. Obszar zalednia tych gruntów obejmuje około	Zamawiający informuje, że Dokumentacją Projektową nie wymiany gruntu (że względu na znaczącą miąższość gruntów słabych).	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>75 % długości projektowanego nasypu zapory. Czy należy przewidzieć wymianę gruntu? Czy zamawiający przewiduje bezpośrednie posadowienie nasypu ziemnego bezpośrednio na istniejącym podłożu? Prosimy o wyjaśnienie lub przekazanie dokumentacji geotechnicznej w celu zapewnienia przez Wykonawcę właściwych rozwiązań technicznych dostosowanych do istniejących warunków gruntowych.</p>	Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami statycznymi konstrukcji zapory, maksymalne osiadanie podłoża podczas budowy nasypu będzie wynosić 4 cm. Warstwa ta zostanie zrekompensowana dodatkową warstwą gruntu podczas budowy nasypu.	Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w ramach Zmiany 3 do Cz. IV Dokumentacja projektowa poprzez załączenie Opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłożu gruntowego. (Opinia geotechniczna wraz 11 załącznikami).	
51	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	Prosimy o udostępnienie aktualnych Warunków Przyłączeniowych dla projektowanego oświetlenia terenów zewnętrznych zbiornika, wydanych przez Tauron Dystrybucja S.A.	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnych warunków przyłączenia do sieci Tauron Dystrybucja. - warunki techniczne przyłączenia nr WP/038072/1/2020/O09R03 z dn. 15.06.2020;	TAK	4
52	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Prosimy o potwierdzenie, że ilości zawarte w przedmiarze dotyczące przebudowy linii kablowej nrN wraz z zabezpieczeniem rury ochronną w km 3+419 (poz. nr 4.1.1) są prawidłowe.	Zamawiający informuje, że długość przebudowy linii kablowej nrN wynosi 25 m a długość przebudowy linii napowietrznej wynosi 31,0 m. Zamawiający dokonuje zmiany w SIWZ cz. VI Przedmiar w poz. 4.1.1. poprzez wprowadzenie ilości 25,00 m oraz zmianę opisu pozycji przedmiarowej 4.1.2 w związku z dodaniem	TAK	4

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			przedmiaru dotyczącego przebudowy odcinka linii napowietrznej nn. Ponadto, nastąpiła zmiana numerów pozycji przedmiarowych: 4.1.2 na 4.1.3 oraz 4.1.3 na 4.1.4 oraz 4.1.4 na 4.1.5.		
53		Prosimy o przedstawienie badań laboratoryjnych gruntów miejscowych na podstawie których zostało założone ich dozarmienie i wbudowanie w korpus wałów lub wskazanie kruszywa i sposobu dozarmienia gruntu rodzimego. Bez tych informacji wykonawca nie jest w stanie oszacować kosztów robót.	Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w ramach Zmiany 3, Cz. IV Dokumentacja projektowa poprzez załączenie Opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłożu gruntowego. (Opinia geotechniczna wraz 11 Załącznikami). Zamawiający informuje, że piasek pyłasty należy doziarnić min. 60 % pyłem lastnym zlokalizowanym w czaszy zbiornika.	TAK	3
54	SIWZ Cz. V SST	Zgodnie z SST5 przydatne do wybudowania w nasyp/korpus wałów są materiały zarówno spoiste jak i niespoiste. Prosimy o potwierdzenie że zamawiający zatwierdzi do wbudowania w korpus wałów zarówno materiały spoiste jak i niespoiste posiadające parametry zawarte w SST.	Zamawiający informuje, że do budowy nasypu zapory należy użyć gruntów spoistych i niespoistych o parametrach zgodnych z SST-5.	NIE	-
55	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15	Prosimy o potwierdzenie, w jaki sposób przewidziano posadowienie urządzeń przelewowo-upustowych i niecki wypadowej dla zbiornika Malinówka 3? Brak tego zakresu w udostępnionej dokumentacji projektowej. Prosimy doprecyzowanie sposobu posadowienia budowliego, celem prawidłowej wyceny oraz Wykonawcy poprzez załączenie rysunku Rys.	Zamawiający informuje, że posadowienie urządzeń przelewowo - upustowych i niecki wypadowej zaprojektowano w sposób pośredni przez wykonanie kolumn żwirowych. Zamawiający informuje, że w ramach Zmiany nr 3 dokonał zmiany w treści SIWZ cz. IV Projekt Wykonawczy poprzez załączenie rysunku Rys.	TAK	3 4

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a – Projekt Wykonawczy	zachowania równych szans dla wszystkich oferentów.	PW.H.5.1 Urządzenia przelewowo – upustowe. Kolumny zwirowe oraz poprzez zmianę Rys. PW.H.5 Urządzenia przelewowo - upustowe. Widok i przekroje, zmianę Rys. PB.H.3 Urządzenia przelewowo - upustowe. Widok i przekroje.		
	SIWZ Cz. V SST		W ramach Zmiany nr 3 Zamawiający dokonał również zmiany pozycji przedmiarowej M3-037-03.		
	SIWZ Cz. VI Przedmiar		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ cz. V Specyfikacja Techniczna SST poprzez dodanie pkt „29 Kolumny zwirowe”.		
56	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Którego elementu budowy dotyczy poz. 3.1.5, skoro mata antyerozyjna zaprojektowana na kopusie zapory jest uwzględniona w pozycji 3.1.6?	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. VI Przedmiar przez zmianę opisu i ilości w poz. 3.1.5 oraz 3.1.6.	TAK	4
57	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Prosimy o podanie ilości maty antyerozyjnej , geotłokniny i materacy gabionowych (dot. Koryta w czaszy zapory), poz. 3.4.5, gdyż z podanego przedmiaru wynika , że wymienione 3 elementy mają tą samą ilość m ² , co jest sprzeczne z rys.H.7	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ cz. VI Przedmiar poprzez rozdzielenie pozycji 3.4.5 dotyczącej maty przeciwerozynnej oraz materacy gabionowych i geotłokniny. Ponadto następuje zmiana numerów pozycji przedmiarowych: 3.4.6 na 3.4.7 oraz 3.4.7 na 3.4.8.	TAK	4
58	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Wnosimy o wyjaśnienie poz. 3.1.4. przedmiaru. Zgodnie z rys. Rys. PW. H.3 Profil zapory	Zamawiający informuje, że powierzchnia przestony została aktualizowana w Przedmiarze	TAK	3

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		Pytanie Malarówka 3 głębokość przestony przeciwfiltracyjnej jest zmienna i dochodzi do 11,3m, a co za tym idzie jej powierzchnia jest znacznie większa niż jest to podane w przedmiarze.	Robót w ramach Zmiany 3 (SIWZ Cz. VI - Przedmiar Robót).		
59	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Wnosimy o doprecyzowanie parametrów przestony filtracyjnej DSM/CDMM. Zgodnie z przedmiarem (poz. 3.14.) przesłona ma głębokość do 6m i powierzchnię 657,60m ² . Na Pytanie podstawie rys. PW.H.3. powierzchnia to około 942,43m ² , a głębokość jest zmienna i dochodzi do 11,3m. Ponadto na ww. rysunku zaznaczono grunton, który nie został uwzględniony w przedmiarze.	Zamawiający informuje, że powierzchnia przestony została zaktualizowana w Przedmiarze Robót, w ramach Zmiany nr 3.	TAK	3
60	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Proszę o udostępnienie rysunku PH.W.5.1., o którym mowa na rys. PW.H.5., podanie Pytanie liczby i parametrów kolumn żwirowych, a także dodanie odpowiedniej pozycji w przedmiarze.	Zamawiający dokonał w ramach Zmiany nr 3 poprzez załączenie rysunku Rys. PW.H.5.1 Urządzenia przelewowo – upustowe. Kolumny żwirowe oraz poprzez zmianę Rys. PW.H.5 Urządzenia przelewowo – upustowe. Widok i przekroje.	Zamawiający dokonał zmiany pozycji Przedmiarowych dotyczących kolumn żwirowych w Zmianie 3.	TAK 3

**ZUP. Dyrektora
ZASTĘPCA DYREKTORA**
*Janusz
Monika Koniorczyk-Morawa*