

KR.JRP.081.67.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIĘDZI NA PYTANIA OFERENTÓW (2)	
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/DW
z dnia	28.12.2020 r.
Ogłoszenie	3063/JRP/2020
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. 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
9	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a Projektowa	Prosimy o szczegółowe określenie rozdaju i parametrów barierek stalowych, poz. 3.7.8 i poz. 5.4.4 i 5.6.3	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków dotyczących barierek PW.H.9.3 Montaż barierki przy parkingu, PW.H.10.3 Montaż barierki na prawym brzegu, PW.H.22 Montaż barierek na sekcji przelewowej - upustowej.	TAK	2
10	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a Projektowa	Prosimy o podanie rysunków szczególnych dotyczących pomostu i rampy.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków dotyczących rampy i pomostu przy ścieżce szczelnej Rys. PW. H.21 Rysunek szczegółowy pomostu.	TAK	2
11	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a PW - Branża drogowa i hydrotechniczna	Wg rysunku PW.H.3 przy urządzeniu przelewowo-spustowym należy wykonać jet-grouting dł. 2m, H 11,3 m, natomiast na rysunku PW.H.5 jet-grouting nie jest widoczny, brak też opisu w projekcie budowlanym oraz pozycji przedmiarowej (sa pozycje dla przestony DSM/CDMM o głębokości do 6m i grubości do 0,4 m). Prosimy o wyjaśnienie Cz.VI Przedmiar	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez uszczegółowienie rysunku Rys. PW. H.5 urządzenia przelewowo – upustowe. Widok i przejście wraz z opisem do Projektu Budowlanego i pozycji przedmiarowej M3-031-04 <u>Jest:</u> Uszczelnienie korpusu zapory czołowej przez wykonanie z korony zapory lub w podłożu przesłony przeciwfiltracyjnej DSM/CDMM o głębokości do 6,00 m i grubości do 0,40 m, realizowanej metodą ścianki szczelesinowej wykonanej z zawiesiny bentonitowo-	TAK	2

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		cementowej wraz z wykonaniem platformy roboczej pod sprzęt wykonujący przesłonę i wszelkimi robotami ziernymi i pomocniczymi			
12	SIWZ Cz.VI Przedmiar	Prosimy o wskazanie, czy dla pozycji przedmiaru – Nasypy hydrotechniczne z gruntów kategorii III i IV, z zagęszczaniem, z pozyskaniem, uszlachetnianiem i dowiezieniem materiałów pozyskanych z czaszy zbiornika lub zakupionych należy przyjąć zakup czy też w czaszy zbiornika zostały zidentyfikowane materiały spełniające wymagania projektowe.	3.1.3 Zamawiający wyjaśnia, że na podstawie Dokumentacji Projektowej i przekrojów szacuje się , że do budowy wszystkich nasypów wraz z zaporą zbiornika Mallinówka 3 potrzebne jest ok. 11 890 m ³ gruntów. Z szacunków wynika, że konieczne będzie zakupienie i dowóz około 6 400 m ³ gruntów niespoistych o parametrach zgodnych z zapisami SST 5 (pkt. 5.2.1). Wykonawca winien ustalić źródło zakupu gruntu we własnym zakresie Należy jednak podkreślić, że powyższe wyliczenia mają wyłącznie charakter szacunkowy, a rozliczenie Wykonawcy nastąpi na podstawie rzeczywistych ilości wykonanych robót .	NIE	

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
13	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a PW - Branża drogowa i hydrotechniczna	<p>Na rysunku H.11.1 wskazano poz. 2.2 - ścianka tymczasowa szczebla GU 16-400 długości 6,0 m, oraz 3. przepust jednootworowy o min. średnicy Ø1500mm. Prosimy o podanie długości w planie ścianki i pozycji przedmiarowej dla zabicia i likwidacji ścianki oraz długości przepustu lub wskazania że koszty wykonania i demontażu należy zawrzeć w kosztach ogólnych.</p>	Zamawiający wyjaśnia, że koszty wykonania robót tymczasowych, w tym demontażu tymczasowej ścianki szczebelnej, wykonanie przepustu oraz innych niezbędnego robót tymczasowych, nie są wymienione w Przedmiarze Robót budowlanych. Zgodnie z regulacją zawartą w treści SIWZ cz. V STO w punkcie 6.4 STO „Roboty tymczasowe”, koszty wykonania robót tymczasowych muszą być wliczone w cenę oferty Wykonawcy	NIE	
14	SIWZ Cz. VI Przedmiar Cz. V - SST	<p>Dla pozycji przedmiarowej 5.8.1 – Dostawa i montaż kompletnych, wyspecyfikowanych urządzeń placu zabaw: huśtawka; piaskownica; bujak; lawka; wieża; regulamin użytkowania z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi – 6 kpl – prosimy o potwierdzenie że należy dostarczyć po 6 sztuk każdego urządzenia bądź o korektę.</p>	<p>Zamawiający dokonuje zmiany w opisie pozycji przedmiarowej 5.8.1: <u>Jest:</u></p> <p>„Dostawa i montaż kompletnych, wyspecyfikowanych urządzeń placu zabaw: huśtawka; piaskownica; bujak; lawka; wieża; regulamin użytkowania z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi”</p> <p>Zmiana:</p> <p>„Wykonanie kompletowanego placu zabaw i siłowni z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi”</p>	2	TAK

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
15	SIWZ Cz. VI Przedmiar	Prosimy o udostępnienie rozwiązań projektowych dla pomostu i rampy (dział 5.9 przedmiaru).	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV poprzez uzupełnienie informacji o urządzeniach placu zabaw oraz siłowni i ich ilości.	TAK	2
16	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a Zał 15 kosztorys	Prosimy o udostępnienie rysunku wykonawczego dotyczącego wykonania pomostu oraz rampy. Dział nr 5.9 z kosztorysu ofertowego.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków dotyczących rampy i pomostu przy ścinacze szczelnej. Rys. PW. H.21 Rysunek szczegółowy pomostu.	TAK	2
17	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a PW - Branża drogowa i hydrotechniczna	Według tabeli na rysunku H.16 należy dostarczyć i zamontować 32 szt. reperów (wg przedmiaru 36 szt.) i 2 szt. wodowskażów skarpowych (wg przedmiaru 4 szt.). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunków Rys. PB.H.14 AKP Malinówka 3 oraz Rys. PW. H.16 AKP. Zgodnie w wprowadzoną zmianą całkowita ilość reperów wynosi 33 szt.	TAK	2
18	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Malinówka 3”, w poz. nr 5.4.2 należy wycenić: „Konstrukcje żelbetowe przepustu z betonu C35/45 w deskowaniu na ławie z betonu wyrównawczego C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stalą, z wyprofilowaniem niezbędnymi wnęk, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykoříconych systemowymi profilami, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków konstrukcyjnych przepustu Rys. PW. H.14.2 Zbrojenie wlotu przepustu P1 oraz Rys. PW. H.14.3 Zbrojenie wlotu przepustu P1. oraz poprzez załączenie uszczegółowionego Rys. PW.H.14 Profil rowu R5 wraz z projektowanym przepustem P1.	TAK	2

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<i>bitumicznym” w ilości: 6,2 [m3]. Na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej nie można wycenić tego zakresu prac. Prosimy o doszczegółowienie jakie ilości należy wycenić w pozycji przedmiarowej nr 5.4.2 w zakresie:</i> <i>ilości wyrównawczego; ilości deskowań; ilości stali zbrojeniowej; ilości wnęk; ilości dylatacji konstrukcji?</i>	1	Zamawiający w ramach Zmiany 1 załączył w Cz. IV SIWZ Dokumentacja Projektowa Rys. PV.H.9.2 Zbrojenie oczepu ścianki szczelnej przy parkingu.	TAK
19	SIWZ Cz.VI Przedmiar	W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Malinówka 3”, w poz. nr 5.6.2 należy wycenić: „Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi” w ilości: 59,2 [m3]. Na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej nie można wycenić tego zakresu prac. Prosimy o doszczegółowienie jakie ilości należy wycenić w pozycji przedmiarowej nr 5.6.2 w zakresie: ilości robót ziemnych, betonu wyrównawczego; ilości deskowań; ilości stali zbrojeniowej; ilości dylatacji konstrukcji; ilości izolacji?		Zamawiający w ramach Zmiany 1 załączył w Cz. IV SIWZ Dokumentacja Projektowa Rys. PV.H.10.2 Zbrojenie oczepu ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta.	TAK
20	SIWZ Cz.VI Przedmiar	W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Malinówka 3”, w poz. nr 5.7.2 należy wycenić: „Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm,	1	Zamawiający w ramach Zmiany 1 załączył w Cz. IV SIWZ Dokumentacja Projektowa Rys. PV.H.10.2 Zbrojenie oczepu ścianki szczelnej na prawym brzegu koryta.	TAK

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		zbrojony stalą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem krystalizującym i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi" w ilości: 35,2 [m3]. Na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej nie można wycenić tego zakresu prac. Prosimy o doszczegółowienie jakie ilości należy wycenić w pozycji przedmiarowej nr 5.7.2 w zakresie: ilości robót ziemnych, betonu wyrównawczego; ilości deskowań; ilości stali zbrojeniowej; ilości dylatacji konstrukcji; ilości izolacji?			
21	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rur polietilenowych PEHD lub polipropylenowych PP strukturalnych o średnicy DN800 o równorzędnych parametrach technicznych do rur PVC - jako rur ochronnych na projektowanej kanalizacji deszczowej, jako równoważnych do rur PVC? Powyższe wynika z braku dostępności rur PVC o średnicy DN800.	Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rur polietilenowych PEHD lub polipropylenowych PP strukturalnych o średnicy DN800 o równorzędnych parametrach technicznych do rur PVC - jako rur ochronnych na projektowanej kanalizacji deszczowej.	NIE	
22	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rur polipropylenowych PP strukturalnych o równorzędnych parametrach technicznych do rur PVC, do budowy projektowanej kanalizacji deszczowej, jako równoważnych do rur z polichlorku winylu PVC SN8?	Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie rur polipropylenowych PP strukturalnych o równorzędnych parametrach technicznych do rur PVC, do budowy projektowanej kanalizacji deszczowej, jako równoważnych do rur z polichlorku winylu PVC SN8.	NIE	

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
23	SIWZ Cz. IV Dokumentacji projektowej, Przedmiar, Specyfikacja SST	W dokumentacji projektowej branży sanitarnej zaprojektowano kanały o średnicy DN500mm z rur PVC SN8 SDR17 oraz średnicy DN300mm PVC SN8 SDR17. Prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka – brak dostępnego rur dla w/w średnic o parametrze SDR 17 . Dla rur PVC o średnicach DN500 oraz Dn300, w klasie „S” o sztywności obwodowej SN8 występuje parametr: SDR 34. Prosimy o weryfikację.	<p><u>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacji projektowa poprzez zmianę opisu w TOM 2.B. Projekt Architektoniczno Budowlany – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej pkt 4.1 oraz TOM 1.B Projekt Wykonawczy – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej</u> pkt.3.1</p> <p><u>Jest:</u></p> <p>„Projektuje się kanały o średnicy DN500mm z PVC SN8 SDR17 oraz odgatężenia wylotów do zbiornika o średnicy DN300mm PVC SN8 SDR17”</p> <p><u>Zmiana:</u></p> <p>„Projektuje się kanały o średnicy DN500mm z PP/PEHD SN8 oraz odgatężenia wylotów do zbiornika o średnicy DN300mm PP/PEHD SN8”</p> <p><u>Zamawiający dokonuje zmiany rysunków do projektu budowlanego oraz wykonawczego:</u></p> <p>Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 2.B)</p>	TAK	2

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 1.B)	<p><u>Zamawiający dokonuje zmiany w Przedmiarze Robót, pozycja 4.2.5:</u></p> <p>Jest:</p> <p>„Budowa kanalizacji deszczowej Fi 500 mm z rur PVC SN8 SDR17 na podsyptce grubości 15 cm z obrysą wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami”</p> <p><u>Zmiana:</u></p> <p>„Budowa kanalizacji deszczowej Fi 500 mm z rur PEHD/PP SN8 na podsyptce grubości 15 cm z obrysą wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami”</p> <p><u>Zamawiający dokonuje zmiany w Przedmiarze Robót, pozycja 4.2.6:</u></p> <p>Jest:</p>		

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>„Budowa kanalizacji deszczowej Fi 300 mm z rur PVC SN8 SDR17 na podsypce grubości 15 cm z obrysą wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami”</p> <p>Zmiana:</p> <p>„Budowa kanalizacji deszczowej Fi 300 mm z rur PEHD/PP SN8 na podsypce grubości 15 cm z obrysą wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami”</p> <p><u>Zamawiający dokonuje zmiany w SST 20, pkt.</u></p> <p><u>20.2.1:</u></p> <p>„Rury PP/PEHD o średnicach ø 300 mm i ø 500 mm”</p> <p><u>Zamawiający dokonuje zmiany w SST 20, pkt.</u></p> <p><u>20.2.2:</u></p> <p>„W przypadku przejścia pod drogą eksploatacyjną przyjęto rury osłonowe PP/PEHD o średnicy DN800m”</p>			

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
24	SIWZ	Czy Inwestor posiada decyzje derogacyjne na przeniesienie gatunków chronionych czy jest to po stronie Wykonawcy.	Inwestor posiada decyzje derogacyjne na niszczenie siedlisk, chwytyanie, przemieszczanie gatunków chronionych. Jeśli nadzór przyrodniczy stwierdzi obecność gatunku chronionego, dla którego nie uzyskano decyzji derogacyjnej, Wykonawca winien wystąpić z takim wnioskiem o pozwolenie. Zamawiający udostępnia aktualną wersję Planu Zarządzania Środowiskiem, datowaną na 27.01.2020 r. Uzyskane Decyzje derogacyjne znajdują się w Załączniku 4 - Decyze.	TAK	2
25	SIWZ	Czy w przypadku odkrycia chronionego gatunku dla którego będzie istniała potrzeba uzyskania decyzji na przeniesienie oraz czynności z nią związanych co zasadniczo wyduży termin prac czy Inwestor weźmie to pod uwagę w momencie wydłużania się terminu zakończenia prac?	W przypadku stwierdzenia gatunku chronionego dla którego nie wydano zezwolenia na odstępstwa od zakazów, Wykonawca będzie musiał uzyskać decyzję derogacyjną.	NIE	
26	SIWZ Cz. V SST – P. 25	Jaki jest okres gwarancji przewidywanych nasadeń oraz procedura ich odbioru?	Zapisy dot. okresu gwarancji i odbiorów nasadeń oraz czynności pielegnacyjno – utrzymaniowych zawarto w SIWZ Cz. V. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – SST, punkt 25.	NIE	

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
27	SIWZ Cz. V SST – P. 25	Czy gatunki wykorzystane do nasadzeń mogą być zmieniane na równorzędne i rodzime dla tego terenu?	Nie, skład gatunkowy zostanie ustalony z ZZM w Krakowie i nie podlega zmianie.	NIE	
28	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a Zat 15 kosztorys	W pozycji nr 5.9.2 kosztorysu ofertowego w dziale „Pomost oraz rampa” nowa jest o wykonaniu pomostu wraz z obarierowaniem, prosimy o potwierdzenie, że te obarierowanie nie dubluje się z pozycją nr. 3.7.8 „Wykonanie i montaż barierek stalowych (prefabrykowanych)”	Zmawiający wyjaśnia, że poz. 5.9.2 kosztorysu ofertowego dotyczy barierek na sekcji przelewowo-upustowej oraz kładki pieszo jezdnej, a pozycja nr 3.7.8 dotyczy barierek na pomostie i rampie znajdującej się przy parkingu osiedla Secesja.	NIE	
29	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a SIWZ Cz.VI Przedmiar	Umocnione wyloty rowów-wg. przedmiaru należy wykonać jako narzut kamienny natomiast wg dokumentacji projektowej jako gabiony - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zamawiający dokonuje zmiany w pozycji <u>Jest</u> Wykonanie umocnienia wylotu rowu z narzutem kamiennym o średnicy 20-30 cm, ze wzmacnieniem podłożą geowłókniną 200 g/m2, i wszelkimi robotami ziernymi i pomocniczymi	TAK	
30		W punkcie 16 podpunkt 2.1. SIWZ (str. 32) podano link do strony, na której ma być dostępna	Zmawiający dokonuje zmiany treści SIWZ Cz. I IDW punkt 16 podpunkt 2.1:	TAK	2

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p><i>Instrukcja oferenta - Postępowania przetargowe wersja 5.2, tj.</i></p> <p>https://przetargi.wody.gov.pl/download/242/12138/WebAdministratorZakupyUser.pdf</p> <p>Po wejściu na podanego linka pojawia się następujący komunikat: „Plik nie jest aktualnie dostępny”.</p>	<p><u>Jest:</u> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta - Postępowania przetargowe wersja 5.2 dostępnej pod adresem</p> <p>https://przetargi.wody.gov.pl/download/242/12138/WebAdministratorZakupyUser.pdf</p>		
31		<p>W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o podanie właściwego linka do strony, na której będzie dostępna wspomniana instrukcja dla oferentów.</p>	<p><u>Zmiana:</u> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta - Postępowania przetargowe wersja 5.21 dostępnej pod adresem</p> <p>https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawcy/4147.Instrukcja-dla-Wykonawcow-dla-Platformy-Zakupowej.html</p>	<p><u>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ Cz. I IDW punkt 16 podpunkt 2.2:</u></p> <p><u>Jest:</u> Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji „Zgłoś udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznacza właściwe opcje oraz</p>	TAK 2

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>Błąd 404: Podana strona nie istnieje</p> <p>W związku z tym prosimy o podanie właściwego linka do strony, na której będzie dostępna instrukcja dla wykonawców zawierająca szczegółowy sposób złożenia oferty.</p>	<p>zataczającą pliki, w szczególności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrowane nazwą umożliwiającą ich identyfikację, np.: „oferta” itd. Szczegółowy sposób złożenia oferty zawiera Instrukcja dla Wykonawców dostępna na Platformie pod adresem:</p> <p>https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc/3795.Instrukcja-dla-wykonawcow.html</p>	<p><u>Zmiana:</u></p> <p>Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji „Zgłoś udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznaczając właściwe opcje oraz zataczającą pliki, w szczególności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrowane nazwą umożliwiającą ich identyfikację, np.: „oferta” itd. Szczegółowy sposób złożenia oferty zawiera Instrukcja dla Wykonawców dostępna na Platformie pod adresem:</p>	

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc			
32	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	<p>W związku z ogłoszeniem o zamówieniu na roboty budowlane wnosimy o:</p> <p>Udostępnienie Projektu Wykonawczego konstrukcji (schody skarpowe na lewym brzegu koryta - poz. 3.6.2. i 3.6.3. przedmiaru robót).</p>	<p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunku Rys. PW.H.19.3 Zbrojenie schodów skarpowych w km 3+259 potoku Malinówka oraz zmianę pozycji przedmiarowych 3.6.2.</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> <p>Jest:</p> <p>Schody skarpowe na lewym brzegu koryta z podestem z płyty otworowej 100x75x12,5 cm wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi. Ilość 3,0 m³</p>	TAK 2	<u>Zmiana</u>

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			Schody skarpowe w km 3+259 koryta pot. Malinówka z podestem z płyty otworowej 100x75x12,5 cm wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi. Ilość 5,9 m3.		

DYREKTOR

 Małgorzata Sikora