



KR.JRP.081.17.1.2020

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	„3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia kompleksu Lesisko”
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SIWZ/IDW
z dnia	30.11.2020 r.
Ogłoszenie	2833/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. Marszałka 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców (nr pozycji 7.1 – 7.18).

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

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
7.1	SIWZ Cz. I Instrukcja dla Oferentów Rozdział 21, pkt 1	Oferetę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 6.05.2021 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 24.05.2021 do godz. 10:00.
7.2	SIWZ Cz. I Instrukcja dla Oferentów Rozdział 21, pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 6.05.2021 r., o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.05.2021 r., o godzinie 10:30.
7.3	SIWZ, Cz. III Umowa o Roboty Budowlane, Artykuł 9 Teren Budowy, pkt. 1.	Zamawiający w terminie do 90 Dni Roboczych od zawarcia Kontraktu, z zastrzeżeniem zdania drugiego oraz trzeciego i ust. 2 oraz 3, przekaże Wykonawcy Teren Budowy. Jednakże Zamawiający może wstrzymać się z przekazaniem Terenu Budowy do czasu dostarczenia kopii umów ubezpieczenia/polis potwierdzonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem i potwierdzeń zapłaty składek ubezpieczeniowych wraz z ogólnymi warunkami ubezpieczenia zgodnie z postanowieniami art. 30 niniejszego dokumentu Umowy. Opóźnienie wynikające z powyższej okoliczności obciążać będzie Wykonawcę.	Zamawiający w terminie do 120 Dni Roboczych od zawarcia Kontraktu, z zastrzeżeniem zdania drugiego oraz trzeciego i ust. 2 oraz 3, przekaże Wykonawcy Teren Budowy. Jednakże Zamawiający może wstrzymać się z przekazaniem Terenu Budowy do czasu dostarczenia kopii umów ubezpieczenia/polis potwierdzonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem i potwierdzeń zapłaty składek ubezpieczeniowych wraz z ogólnymi warunkami ubezpieczenia zgodnie z postanowieniami art. 30 niniejszego dokumentu Umowy. Opóźnienie wynikające z powyższej okoliczności obciążać będzie Wykonawcę. Załącznik 1 do Tabeli Zmian.
7.4	SIWZ, Cz. III Wzór Umowa o Roboty Budowlane, 1.	Artykuł 19 Gwarancja jakości	Artykuł 19 Gwarancja jakości 1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonane Roboty stanowiące Przedmiot Kontraktu

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Artykuł 19 Gwarancja jakości	<p>oraz na dostarczone elementy Robót, w tym Urządzeń, na okres miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego Robót na warunkach określonych w Kontrakcie, potwierdzonego protokołem odbioru końcowego, z zastrzeżeniem ust. 10 (Niniejszy ustęp zostanie uzupełniony na etapie zawarcia Umowy zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy zawartym w pkt. 4.4 Formularza Oferty). Jeżeli wystąpienie wady, w tym jej usuwanie, spowoduje konieczność wyłączenia Robót z eksploatacji, Okres Gwarancji ulegnie przedłużeniu o czas takiej przerwy.</p> <p>2. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca gwarantuje, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dokumentacja wykonana przez Wykonawcę w toku realizacji Robót jest kompletna oraz wolna od wad fizycznych i prawnych, b) dostarczone przez niego Materiały są pod każdym względem zgodne z Kontraktom i wszelkimi normami znajdującymi się w Kontraktem i wszelkimi normami, zabezpieczne i bezawaryjne użytkowanie Robót, c) Materiały te są dobrane zgodnie z Kontraktem, d) Urządzenia są w pełni sprawne i nadają się do wykonywania Robót oraz zapewniają bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie Robót, e) Roboty zostały wykonane w zgodzie z Kontraktem, zasadami wiedzy fachowej 	<p>Kontraktu oraz na dostarczone elementy Robót, w tym Urządzeń, na okres miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego Robót na warunkach określonych w Kontrakcie, potwierdzonego protokołem odbioru końcowego, z zastrzeżeniem ust. 10 (Niniejszy ustęp zostanie uzupełniony na etapie zawarcia Umowy zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy zawartym w pkt. 4.4 Formularza Oferty).</p> <p>Jeżeli wystąpienie wady, w tym jej usuwanie, spowoduje konieczność wyłączenia Robót z eksploatacji, Okres Gwarancji ulegnie przedłużeniu o czas takiej przerwy.</p> <p>2. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca gwarantuje, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dokumentacja wykonana przez Wykonawcę w toku realizacji Robót jest kompletna oraz wolna od wad fizycznych i prawnych, b) dostarczone przez niego Materiały są pod każdym względem zgodne z Kontraktom i wszelkimi normami znajdującymi się w Kontraktem i wszelkimi normami, zabezpieczne i bezawaryjne użytkowanie Robót, c) Materiały te są dobrane zgodnie z Kontraktem, d) Urządzenia są w pełni sprawne i nadają się do wykonywania Robót oraz zapewniają bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie Robót, e) Roboty zostały wykonane w zgodzie z Kontraktem, zasadami wiedzy fachowej

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<p>i polskimi przepisami regulującymi sposób realizacji Inwestycji,</p> <p>f) Roboty w trakcie całego Okresu Gwarancji zachowają niepogorszone gwarantowane parametry techniczne zgodnie z Kontraktem.</p> <p>3. Gwarancją objęte są wszystkie Roboty wykonane na podstawie Kontraktu, bez względu, czy zostały wykonane bezpośrednio przez Wykonawcę czy osoby trzecie, którymi postąpił się on przy wykonywaniu Kontraktu.</p> <p>4. Prowadzenie serwisu gwarancyjnego, którego koszty zostały uwzględnione w Wynagrodzeniu, o którym mowa w art. 17 ust. 1 niniejszej Umowy, będzie obejmować w szczególności naprawę, bądź wymianę wadliwych elementów i instalacji, dwukrotne w ciągu każdego roku do czasu zakończenia okresu rękojmi koszenia obiektu, przy czym w przypadku dwukrotnej naprawy tego samego elementu należy za trzecim razem wymienić go na nowy. Rozpoczęcie i zakończenie koszenia należy zgłosić zarządcy obiektu i spisać każdorazowo protokół odbioru Robót.</p> <p>5. W Okresie Gwarancji Wykonawca rozpoczęcie usuwanie wady na koszt własny w terminie nie dłuższym niż 2 Dni Robocze od daty pisemnego zawiadomienia o ujawnienia wady lub jeżeli nie będzie to możliwe z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy, w innym terminie zaakceptowanym na piśmie przez Zamawiającego. Jeżeli wada nadaje się do usunięcia ale jej występowanie uniemożliwia użytkowanie obiektu/Robót zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca</p>	<p>Kontraktem, zasadami wiedzy fachowej i polskimi przepisami regulującymi sposób realizacji Inwestycji,</p> <p>f) Roboty w trakcie całego Okresu Gwarancji zachowają niepogorszone gwarantowane parametry techniczne zgodnie z Kontraktem.</p> <p>3. Gwarancją objęte są wszystkie Roboty wykonane na podstawie Kontraktu, bez względu, czy zostały wykonane bezpośrednio przez Wykonawcę czy osoby trzecie, którymi postąpił się on przy wykonywaniu Kontraktu.</p> <p>4. Prowadzenie serwisu gwarancyjnego, którego koszty zostały uwzględnione w Wynagrodzeniu, o którym mowa w art. 17 ust. 1 niniejszej Umowy, będzie obejmować w szczególności naprawę, bądź wymianę wadliwych elementów i instalacji, dwukrotne w ciągu każdego roku do czasu zakończenia okresu rękojmi koszenia obiektu, przy czym w przypadku dwukrotnej naprawy tego samego elementu należy za trzecim razem wymienić go na nowy. Rozpoczęcie i zakończenie koszenia należy zgłosić zarządcy obiektu i spisać każdorazowo protokół odbioru Robót.</p> <p>5. W Okresie Gwarancji Wykonawca rozpoczęcie usuwanie wady na koszt własny w terminie nie dłuższym niż 2 Dni Robocze od daty pisemnego zawiadomienia o ujawnienia wady lub jeżeli nie będzie to możliwe z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy, w innym terminie zaakceptowanym na piśmie przez Zamawiającego. Jeżeli wada nadaje się do usunięcia ale jej występowanie uniemożliwia użytkowanie obiektu/Robót zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		powinien przystąpić niezwłocznie do usuwania tej wady. Jeżeli Wykonawca nie przystąpi do usuwania lub nie usunie wady w terminie jw. Zamawiający będzie miał prawo usunąć wadę we własnym zakresie na ryzyko i koszt Wykonawcy.	powinien przystąpić niezwłocznie do usuwania tej wady. Jeżeli Wykonawca nie przystąpi do usuwania lub nie usunie wady w terminie jw. Zamawiający będzie miał prawo usunąć wadę we własnym zakresie na ryzyko i koszt Wykonawcy.
5.	Wykonawca gwarantuje dokonywanie przeglądów gwarancyjnych nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy. Przegląd w Okresie Gwarancji polega na dokonaniu kontroli technicznej Robot w zakresie określenia występujących wad, przed upływem okresu rękojmi i gwarancji jakości. Koszty Wykonawcy związane z przeprowadzeniem takich przeglądów zostały uwzględnione w Wynagrodzeniu wstępny brutto, o którym mowa w art. 17 ust. 1.	Wykonawca gwarantuje dokonywanie przeglądów gwarancyjnych nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy. Przegląd w Okresie Gwarancji polega na dokonaniu kontroli technicznej Robot w zakresie określenia występujących wad, przed upływem okresu rękojmi i gwarancji jakości. Koszty Wykonawcy związane z przeprowadzeniem takich przeglądów zostały uwzględnione w Wynagrodzeniu wstępny brutto, o którym mowa w art. 17 ust. 1.	
6.	Przeglądy takie będą przeprowadzane z inicjatywy Zamawiającego i/ lub Inżyniera. Przegląd taki przeprowadza Zamawiający lub Inżynier przy udziale przedstawiciela Wykonawcy oraz innych osób zaproszonych przez Zamawiającego i/lub Inżyniera. W przypadku nieobecności Wykonawcy lub pozostałych osób spisany protokół jest skuteczny i zostaje przesłany Wykonawcy do realizacji.	Przeglądy takie będą przeprowadzane z inicjatywy Zamawiającego i/ lub Inżyniera. Wykonawca zostanie powiadomiony o terminie przeglądu co najmniej 7 dni przed terminem przeprowadzenia przeglądu. Powiadomienie o terminie przeglądu zostanie dokonane w formie pisemnej na adres dla doręczeń Wykonawcy wskazany w Artykule 33 ust. 2 Umowy. Dopuszczalne jest doręczenie za pomocą poczty elektronicznej pod warunkiem niezwłocznego następczego doręczenia oryginału w formie pisemnej. Przegląd taki przeprowadza Zamawiający lub Inżynier przy udziale przedstawiciela Wykonawcy oraz innych osób zaproszonych przez Zamawiającego i/lub Inżyniera. W przypadku nieobecności Wykonawcy lub pozostałych osób spisany protokół jest skuteczny i zostaje przesłany Wykonawcy do realizacji.	
7.	Strony ustalają także dodatkowy termin przeglądu gwarancyjnego w okresie nie wcześniejszej niż na 45 dni przed upływem Okresu Gwarancji i nie później niż na 30 dni przed upływem Okresu Gwarancji. W przypadku braku uzgodnienia przez strony czasu przeglądu, Zamawiający wyznaczy go jednostronne.	Strony ustalają także dodatkowy termin przeglądu gwarancyjnego w okresie nie wcześniejszej niż na 45 dni przed upływem Okresu Gwarancji i nie później niż na 30 dni przed upływem Okresu Gwarancji. W przypadku braku uzgodnienia przez strony czasu przeglądu, Zamawiający wyznaczy go jednostronne.	
8.	Dodatkowo Wykonawca przekaże Zamawiającemu informacje o producentach Urządzeń oraz autoryzowanych punktach serwisowych w zakresie	Dodatkowo Wykonawcy przekaże Zamawiającemu informacje o producentach Urządzeń oraz Strony ustalają także dodatkowy termin przeglądu	

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	<p>9. W przypadku odstąpienia od Umowy przez Któżkolwiek ze stron lub jej wypowiedzenia Okres Gwarancji rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu wykonanych Robót oraz Robót w toku zgodnie z art. 26 (w przypadku odstąpienia od Umowy) lub art. 27 niniejszego dokumentu Umowy (w przypadku wypowiedzenia Umowy).</p> <p>10. W przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę swoich obowiązków z tytułu gwarancji Zamawiający uprawniony jest bez konieczności uzyskania upoważnienia sądu powierzyć wykonanie tych obowiązków podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.</p>	<p>gwarancyjnego w okresie nie wcześniejszej niż na 45 dni przed upływem Okresu Gwarancji i nie później niż na 30 dni przed upływem Okresu Gwarancji. W przypadku braku uzgodnienia przez strony czasu przeglądu, Zamawiający wyznaczy go jednostronnie.</p> <p>9. Dodatkowo Wykonawca przekaże Zamawiającemu informacje o producentach Urządzeń oraz autoryzowanych punktach serwisowych w zakresie podstawowych części zamiennych Robót.</p> <p>10. W przypadku odstąpienia od Umowy przez Któżkolwiek ze stron lub jej wypowiedzenia Okres Gwarancji rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu wykonanych Robót oraz Robót w toku zgodnie z art. 26 (w przypadku odstąpienia od Umowy) lub art. 27 niniejszego dokumentu Umowy (w przypadku wypowiedzenia Umowy).</p>	<p>Załącznik 1 do Tabeli Zmian.</p> <p>11. W przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę swoich obowiązków z tytułu gwarancji Zamawiający uprawniony jest bez konieczności uzyskania upoważnienia sądu powierzyć wykonanie tych obowiązków podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.</p>
7.5	SIWZ, Cz. III Wzór Umowy, Artykuł 12 ust.1	W celu zapewnienia właściwej realizacji Robót, a także umożliwienia Zamawiającemu oraz Inżynierowi wykonywania uprawnień kontrolnych, Wykonawca przedstawi w terminie do 7 dni po zawarciu niniejszego dokumentu Umowy szczegółowy Harmonogram realizacji Inwestycji, obejmujący planowany zakres Robót w okresach miesięcznych. Struktura Harmonogramu realizacji Inwestycji musi być zgodna ze	W celu zapewnienia właściwej realizacji Robót, a także umożliwienia Zamawiającemu oraz Inżynierowi wykonywanie uprawnień kontrolnych, Wykonawca przedstawi w terminie do 14 dni po zawarciu niniejszego dokumentu Umowy szczegółowy Harmonogram realizacji Inwestycji, obejmujący planowany zakres Robót w okresach miesięcznych. Struktura Harmonogramu realizacji Inwestycji musi być zgodna ze

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<p>strukturą Przedmiaru robót. Wraz z Harmonogramem realizacji Inwestycji Wykonawca przedstawi harmonogram płatności Inwestycji. Harmonogram realizacji Inwestycji oraz harmonogram płatności Inwestycji podlegać będą zatwierdzeniu przez Inżyniera oraz Zamawiającego w terminie do 21 dni od dnia ich przedstawienia przez Wykonawcę pod warunkiem poprawnego ich opracowania i braku uwag Inżyniera i Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji Robót w oparciu o uzgodniony przez Strony Harmonogram realizacji Inwestycji i harmonogram płatności Inwestycji. Harmonogram Realizacji Inwestycji Wykonawca przedstawi również w formie wykresu Gantta przygotowany w programie MS Project lub równoważnym.</p>	<p>strukturą Przedmiaru robót. Wraz z Harmonogramem realizacji Inwestycji Wykonawca przedstawi Harmonogram płatności Inwestycji. Harmonogram realizacji Inwestycji oraz Harmonogram płatności Inwestycji podlegać będą zatwierdzeniu przez Inżyniera oraz Zamawiającego w terminie do 21 dni od dnia ich przedstawienia przez Wykonawcę pod warunkiem poprawnego ich opracowania i braku uwag Inżyniera i Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji Robót w oparciu o uzgodniony przez Strony Harmonogram realizacji Inwestycji i Harmonogram płatności Inwestycji. Harmonogram realizacji Inwestycji Wykonawca przedstawi również w formie wykresu Gantta przygotowany w programie MS Project lub równoważnym.</p>
7.6	SIWZ, Cz. V STO, Pkt 3. Dokumenty Wykonawcy	<p>Nie później niż 21 dni po podpisaniu Umowy Wykonawca przedstawi szczegółowy Harmonogram Robót budowlanych. Harmonogram opracowany będzie w formacie programu Microsoft Project (plik *.mpp), a raport uzasadniający dotyczący Personelu Wykonawcy oraz każdego typu Sprzętu Wykonawcy przedstawiony będzie w formie raportu zasobów z pliku *.mpp (Microsoft Project). Harmonogram winien być przekazany zarówno w wersji nieedytowalnej (np. *.pdf), jak i w wersji edytowalnej (plik *.mpp).</p>	<p>Nie później niż 14 dni po podpisaniu Umowy Wykonawca przedstawi szczegółowy Harmonogram Robót budowlanych. Harmonogram opracowany będzie w formacie programu Microsoft Project (plik *.mpp) lub równoważnym, a raport uzasadniający dotyczący liczebności każdej grupy Personelu Wykonawcy oraz każdego typu Sprzętu Wykonawcy przedstawiony będzie w formie raportu zasobów z pliku *.mpp (Microsoft Project) lub równoważnym. Harmonogram winien być przekazany zarówno w wersji nieedytowalnej (np. *.pdf), jak i w wersji edytowalnej (plik *.mpp).</p>
7.7	SIWZ, Cz. V STO, Pkt 1. Zakres i	Zakres inwestycji obejmuje budowę stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia	Zakres inwestycji obejmuje budowę stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia

Załącznik 10 do Tabeli Zmian.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	przedmiot zamówienia	<p>kompleksu Lesisko wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przebudowę i rozbudowę śluzy wałowej (przepustu) z rur żelbetowych DN800 wraz z przyczółkami oraz wlotem i wylotem, polegającą na wykonaniu śluzy wałowej (przepustu) z rur z tworzywa sztucznego DN1500, wraz z komorą wlotową DN2500, wlotem do komory DN1000, wraz z króćcem tłocznym DN800 służącym przyłączeniu zestawów pompowych, kratami, zasuwaniami, klapami zwrotnymi oraz przyczółkami żelbetowymi na wlocie i wylocie, w kilometrze od 0+142 do 0+187 kanatu Lesisko, zabezpieczeniem wlotu i wylotu śluzy wałowej elementami betonowymi zakończonymi żelbetowymi gurtami, wraz z budową schodów skarpowych po stronie odwodnej i odpowietrznej wału przeciwpowodziowego (w ciągu ul. Podbięty); – budowę stanowiska pompowego dla pomp mobilnych o nawierzchni utwardzonej wraz z terenowym zbiornikiem retencyjnym zabezpieczonym dnem zakończonym żelbetowym gurtem i skarpami brzegu w kilometrze od 0+183 do 0+238 kanatu Lesisko, schodami skarpowymi, zjazdem z siegacza od ul. Zagłoby na teren stanowiska pompowego oraz odbudową nawierzchni asfaltowej siegacza od ul. Zagłoby; 	<p>kompleksu Lesisko wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przebudowę wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 87+489 wału, celem zapobiegania cofce rzeki Wisły oraz poprawy odpływu wody z terenu zawała, polegającą na: rozbudowie istniejącej grawitacyjnej śluzy wałowej (przepustu) z rur żelbetowych DN800 i budowie nowej ciśnieniowej śluzy wałowej (przepustu) z rur z tworzywa sztucznego DN800, wraz z rozbiorką istniejących i budową nowych przyczółków żelbetowych na wlocie i wylocie wyposażonych w klapy zwrotne i kraty, w km 0+142 do 0+184 Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko); – przebudowę systemu odwodnieniowego kompleksu Lesisko, w tym Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko) i Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610), celem zapobiegania cofce rzeki Wisły oraz poprawy odpływu wody z terenu zawała, polegającą na: <ul style="list-style-type: none"> • przebudowie i rozbudowie Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko) w km 0+123 do 0+610 polegającą na: odmoleniu dna wraz z jego poszerzeniem i profilowaniem skarp oraz wykonaniu umocnień podstaw skarp kiszkami faszynowymi, z przebudowąabezpieczeń skarp i dna wlotu i wylotu śluzy wałowej elementami

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<ul style="list-style-type: none"> – przebudowę kanału Lesisko polegającą na odmuleniu dna wraz z profilowaniem skarp oraz umocnieniem kiszkami faszynowymi i palisadą w kilometrze od 0+238 do 0+781 kanatu Lesisko; – rozbudowę zbiornika wodnego polegającą na poszerzeniu czaszy zbiornika w kilometrze od 0+935 do 1+327 kanału Lesisko do średniej szerokości ok. 50 m, przy zachowaniu istniejącej głębokości ok. 1,8 m; – przebudowę infrastruktury technicznej: wodociągu miejskiego PE DN160 oraz napowietrznej linii teletechnicznej na linię kablową; – budowę tymczasowej, nie dłużej niż 180 dni, grodzy budowlanej zabezpieczającej teren zawala w okresie prowadzenia robót budowlanych związanych z wykonywaniem śluzy wiatowej. <p>Jako wyposażenie planowanego stanowiska pompowego, zastosowanie przewidziano 6 mobilnych zestawów pompowych z napędem spalinowym.</p>	<p>betonowymi zakończonymi żelbetowymi gurtami, z przebudową lewostronnej skarpy w km 0+194 do 0+238 w celu uksztaltowania zbiornika uśredniającego z umocnionymi skarpami, schodami skarpowymi oraz korytkiem odpływowym w dnie u podstawy skarpy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. stacją pomp oraz placem manewrowym zapewniającym możliwość obsługi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowę i rozbudowę Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610) w km 0+000 do 0+719 polegającą na: odmuleniu dna wraz z jego poszerzeniem i profilowaniem skarp oraz wykonaniu umocnień podstaw skarp kiszkami faszynowymi w km 0+000 do 0+173, z zakończeniem umocnień palisadą drewnianą, oraz budowie zbiornika uśredniającego poprzez poszerzenie czaszy istniejącego naturalnego rozlewiska w km 0+325 do 0+719 Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610) do średniej szerokości ok. 50 m, przy zachowaniu istniejącej głębokości ok. 1,8 m wraz z wyprofilowaniem obustronnych skarp w miejscu poszerzenia i ich umocnieniem obsiewem mieszanką traw;

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			<p>– budowę i likwidację tymczasowej, nie dłużej niż 180 dni, grodzы budowlanej zabezpieczającej teren zawala oraz umożliwiającej swobodny spływ wód prowadzonych Rowem 2a (zwany kanałem Lesisko) w okresie prowadzenia Robót budowlanych związanych z wykonywaniem śluzy walowej, w kilometrze 0+120 do 0+155 Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko).</p> <p>– przebudowę infrastruktury technicznej w obrębie śluzy walowej, tj. przebudowę linii teletechnicznej napowietrznej na kablową;</p> <p>– budowę na terenie stanowiska pompowego słupów oświetleniowych wyposażonych w kamery systemu dozorowego wraz z ogrodzeniem stanowiska pompowego, placu manewrowego i zbiornika uśredniającego przy stanowisku pompowym.</p> <p>Jako wyposażenie planowanego stanowiska pompowego, zastosowanie przewidziano 6 mobilnych zestawów pompowych z napędem spalinowym.</p> <p>Załącznik 10 do Tabeli Zmian.</p>
7.8	SiWZ, Cz. V STO, Pkt 6.3.1 Roboty	– przebudowę i rozbudowę śluzы walowej (przepustu) z rur żelbetowych DN800 wraz z przyczółkami oraz wlotem i wylotem, polegającą	– przebudowę wiatu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 87+489 wiatu, celem zapobiegania cofce rzeki Wisły oraz poprawy odpływu wody z

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	e	<p>na wykonaniu śluzy wałowej (przepustu) z rur z tworzywa sztucznego DN1500, wraz z komorą wlotową DN2500, wlotem do komory DN1000, wraz z krótkim tloczny DN800 służącym przyłączeniu zestawów pompowych kratami, zasuwanymi, klapami zwrotnymi oraz przyczółkami żelbetowymi na wlocie i wylocie, w kilometrze od 0+142 do 0+187 kanatu Lesisko, zabezpieczeniem wlotu i wylotu śluzy wałowej elementami betonowymi zakończonymi żelbetowymi gurtami, wraz z budową schodów skarpowych po stronie odwodnej i odpowietrznej wału przeciwpowodziowego (w ciągu ul. Podbipięty);</p> <p>– budowę stanowiska pompowego dla pomp mobilnych o nawierzchni utwardzonej, wraz z terenowym zbiornikiem retencyjnym z ubezpieczonym dnem zakończonym żelbetowym gurtem i skarpami brzegu w kilometrze od 0+183 do 0+238 kanatu Lesisko, schodami skarpowymi, zjazdem z siegacza od ul. Zagłoby na teren stanowiska pompowego oraz odbudową nawierzchni asfaltowej sięgacza od ul. Zagłoby;</p> <p>– przebudowę kanatu Lesisko polegającą na odmoleniu dna wraz z profilowaniem skarp oraz umocnieniem kiszkami faszynowymi i palisadą w kilometrze od 0+238 do 0+781 kanatu Lesisko;</p>	<p>terenu zawala, polegającą na: rozbudowie istniejącej grawitacyjnej śluzy wałowej (przepustu) z rur żelbetowych DN800 i budowie nowej ciśnieniowej śluzy wałowej (przepustu) z rur z tworzywa sztucznego DN800, wraz z rozbiorką istniejących i budową nowych przyczółków żelbetowych na wlocie i wylocie wyposażonych w klapy zwrotne i kraty, w km 0+142 do 0+184 Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko);</p> <p>– przebudowę systemu odwodniennego kompleksu Lesisko, w tym Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko) i Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610), celem zapobiegania cofce rzeki Wisły oraz poprawy odpływu wody z terenu zawala, polegającą na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowie i rozbudowie Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko) w km 0+123 do 0+610 polegającą na: odmoleniu dna wraz z jego poszerzeniem i profilowaniem skarp oraz wykonaniu umocnień podstaw skarp kiszkami faszynowymi, z przebudową ubezpieczeń skarp i dna wlotu i wylotu śluzy wałowej elementami betonowymi zakończonymi żelbetowymi gurtami, z przebudową lewostronnej skarpy w km 0+194 do 0+238 w celu

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowę zbiornika wodnego polegającą na poszerzeniu czaszy w kilometrze od 0+935 do 1+327 kanatu Lesisko do średniej szerokości ok. 50 m, przy zachowaniu istniejącej głębokości ok. 1,8 m; - budowę tymczasowej, nie dłużej niż 180 dni, grodzy budowlanej zabezpieczającej teren zawala w okresie prowadzenia robót budowlanych związanych z wykonywaniem śluzy walowej. 	<p>ukształtowania zbiornika uśredniającego z umocnionymi skarpami, schodami skarpowymi oraz korytkiem odpływowym w dniu u podstawy skarpy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. stacją pomp oraz placem manewrowym zapewniającym możliwość obsługi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowę i rozbudowę Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610) w km 0+000 do 0+719 polegającą na: odmulieniu dna wraz z jego poszerzeniem i profilowaniem skarp oraz wykonaniu umocnień podstaw skarp kiszkami faszynowymi w km 0+000 do 0+173, zakończeniem umocnienia palisadą drewnianą, oraz budowie zbiornika uśredniającego poprzez poszerzenie czaszy istniejącego naturalnego rozlewiska w km 0+325 do 0+719 Rowu 2 (prawego dopływu Rowu 2a w km 0+610) do średniej szerokości ok. 50 m, przy zachowaniu istniejącej głębokości ok. 1,8 m wraz z wyprofilowaniem obustronnych skarp w miejscu poszerzenia i ich umocnieniem obsiewem mieszanką traw; - budowę i likwidację tymczasowej, nie dłużej niż 180 dni, grodzy budowlanej zabezpieczającej

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			<p>teren zawala oraz umożliwiałej swobodny spływ wód prowadzonych Rowem 2a (zwany kanałem Lesisko) w okresie prowadzenia Robót budowlanych związanych z wykonywaniem śluzy wałowej, w kilometrze 0+120 do 0+155 Rowu 2a (zwanego kanałem Lesisko).</p> <ul style="list-style-type: none"> – budowę na terenie stanowiska pompowego słupów oświetleniowych wyposażonych w kamery systemu dozorowego wraz z ogrodzeniem stanowiska pompowego, placu manewrowego i zbiornika uśredniającego przy stanowisku pompowym.
7.9	SIWZ, Cz. V STO, Pkt 6.3.2 Robaty hydrotechniczne	Załącznik 10 do Tabeli Zmian.	<p>– przebudowa linii telekomunikacyjnej w km 0+186 kanatu Lesisko – kolidująca z rozwijanymi śluzy wałowej napowietrzna linia telekomunikacyjna zostanie skablowana na długości ok. 90 m, a jej przebieg pod dnem kanatu Lesisko zostanie zabezpieczony rurą ostonową.</p> <p>– przebudowa wodociągu PE DN160 w km 0+180 kanatu Lesisko na odcinku 22,5 m – wykonany zostanie etaż, a przebudowany rurociąg zostanie zabezpieczony stalową rurą ochronną z ociepleniem pianką poliuretanową;</p> <p>– przebudowa linii telekomunikacyjnej w km 0+186 kanatu Lesisko – kolidująca z rozwijanymi śluzy wałowej napowietrzna linia telekomunikacyjna zostanie skablowana na długości ok. 90 m, a jej przebieg pod dnem kanatu Lesisko zostanie zabezpieczony rurą ostonową.</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
7.10	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 Wzór kosztorysu oferowego oraz Cz. VI Przedmiar Robót	-	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnej wersji Załącznika 15 Cz. I IDW Wzoru kosztorysu Ofertowego oraz SIWZ Cz. IV Przedmiaru Robót. Oba dokumenty następują analogiczne dokumenty udostępnione wcześniej. Załącznik 2, 2A i 3, 3A do Tabeli Zmian.
7.11	SIWZ Cz. V Specyfikacja techniczna SST	-	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnej wersji dokumentu SIWZ Cz. V Specyfikacja Techniczna SST. Dokument ten następuje udostępnioną wcześniejszą Specyfikację Techniczną SST. Załącznik 4 i 4A do Tabeli Zmian.
7.12	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW – Nasadzenia zastępcze drzew i krzewów	-	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnej wersji SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PROJEKT WYKONAWCZY – NASADZENIA ZASTĘPCZE DRZEW I KRZEWÓW wraz z Rys. PW.1 Plan sytuacyjny nasadzeń następnych. Dokumentacja ta następuje udostępniony wcześniejszy dokument. Załączniki 5 i 6 do Tabeli Zmian.
7.13	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PW	-	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnej wersji SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PROJEKT WYKONAWCZY.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		Dokumentacja ta zastępuje udostępnione wcześniejszej Projekty Wykonawcze. Załacznik 7 do Tabeli Zmian	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnej wersji SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PROJEKT BUDOWLANY.
7.14	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, PB	-	Dokumentacja ta zastępuje udostępnione wcześniejszej Projekty Budowlane. Załacznik 8 do Tabeli Zmian
7.15	SIWZ, Cz. I, IDW: Wstęp do Instrukcji dla Wykonawców	Instrukcja dla Wykonawców znajduje się pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawcow.html	Instrukcja dla Wykonawców znajduje się pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc_3795.Instrukcja-dla-wykonawcow.html W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy.
7.16	SIWZ, Cz. I IDW, pkt. 16, ppkt 2.1	Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta – Postępowania przetargowe wersja 5.2 dostępnej pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/download/242/12138/We_bAdministratorZakupyUser.pdf	Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta – Postępowania przetargowe wersja 5.2 dostępnej pod adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc/4147,Instrukcja-dla-Wykonawcow-dla-Platformy-Zakupowej.html Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji
7.17	SIWZ, Cz. I IDW Pkt. 16, ppkt 2.2	Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji	

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<p>„Zgłoś udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznacza właściwe opcje oraz załączca pliki, w szczegółności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrywane 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-wykonawcow</p>	<p>„Zgłoś udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznacza właściwe opcje oraz załączca pliki, w szczegółności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrywane 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</p>
7.18	<p>SIWZ, Cz. I, IDW:</p> <p>Rozdział 9, Opis warunków udziału w postępowaniu</p>	<p>W Rozdziale 9, po punkcie 3. Określenie warunków udziału w postępowaniu, dodaje się następujące punkty wraz z opisem – jak w załączniku 9 do Tabeli Zmian:</p> <p>(...)</p> <p>4. Zgodnie z procedurami Banku Światowego w postępowaniu kwalifikowani będą następujący Wykonawcy: (...)</p> <p>5. Towary i sprzęt kwalifikowane oraz usługi powiązane. (...)</p> <p>6. Kraje kwalifikowane (...)</p> <p>Kolejne, dotychczasowe punkty 4. i 5., zmieniają swoją numerację na odpowiednio: 7. i 8. Treść punktów 7. i 8. Pozostaje bez zmian.</p> <p>Załącznik 9 do Tabeli Zmian.</p>	

Większość zmian w zakresie Dokumentacji Projektowej przekazywanych w niniejszej zmianie jest efektem prac nad pozyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, którego przedzione procedowanie w Ministerstwie Infrastruktury, a wcześniej Ministerstwie Klimatu i Środowiska i poprzednio w Ministerstwie Gospodarki

Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, które w warunkach pandemii wydawało pozwolenie wodnoprawne dla tej inwestycji. Spowodowało to znaczące opóźnienie rozpoczęcia obliczeń koniecznych do wykonania przy tworzeniu dokumentacji.

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 2) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia poprzez przekazanie sprostowania Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Dokonane zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Zataczniki:

1. SIWZ Cz. III_IDW_-_projekt_umowy 3A.6 30-04-2021
2. SIWZ Cz. VI PR_LE 20-04-2021
- 2A. SIWZ Cz. VI PR_LE 20-04-2021.pdf
3. Zalacznik_nr_15_-_wzor_kosztorysu_ofertowego 3A.6 20-04-2021
- 3A. Zalacznik_nr_15_-_wzor_kosztorysu_ofertowego 3A.6 20-04-2021.pdf
4. SIWZ Cz. V SST 3A.6 30-04-2021
- 4A. SIWZ Cz. V SST 3A.6 30-04-2021.pdf
5. PW Nasadzenia zastępcze drzew i krzewów 3A.6.pdf + PW Nasadzenia zastępcze drzew i krzewów 3A.6.word
6. Rys. PW.1 Plan sytuacyjny nasadzeń zastępczych.
7. PW Lesisko
8. PB Lesisko
9. SIWZ Cz. I_IDW 3A.6 30_04-2021
10. SIWZ Cz. V STO 3A.6 30-04-2021



Małgorzata Sikora

