



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Kraków, 5 maja 2021 r.

**KR.JRP.081.67.1.2021**

UDZIELANIE WYJAŚNIENIÓW / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFFERENTÓW (6)	
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/IDW
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): <a href="http://www.wody.gov.pl">www.wody.gov.pl</a>
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 pytania.**

**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](mailto:krakow@wody.gov.pl)

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
79	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna a	Ponieważ rysunek dotyczący urządzeń przelewowo-upustowego podstawowych informacji niezbędnych do sporządzenia rzetelnej wyceny, prosimy o rysunki szczegółowe dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oczepu żelbetonowego (w tym zestawienie uzbrojenia, deskowania, szczególny dylatacji i izolacji),</li> <li>• konstrukcji stalowo rozporowej</li> <li>• konstrukcji urządzenia przelewowo-upustowego (zestawienie zbrojenia, deskowania, dylatacji, szwów roboczych, izolacji)</li> </ul>	Zamawiający dokonuje zmiany w treści SIWZ Cz. IV PW Branża hydrotechniczna poprzez przekazanie rysunków konstrukcyjnych urządzeń przelewowo - upustowych, niecki wypadowej, kładki pieszo - jezdnej, oczepów wraz z zestawieniem stali, szwów roboczych, detali dylatacji oraz rur wyoporowych.	TAK	6
80	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna a	W projekcie wykonawczym brak szczegółowej dokumentacji projektowej dla konstrukcji przelewowej (rysunki zbrojenia). Prosimy o przekazanie ww. dokumentacji, co umożliwi prawidłowe oszacowanie technologii wykonania robót i zakresu prac	Przekazywanie nowe rysunki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PW.H.5.2 Oczep na ściance szczelnej na wlocie z urządzeń przelewowo-upustowych</li> <li>• Rys. PW.H.5.3 Oczep na ściance szczelnej na wlocie do urządzeń przelewowo-upustowych</li> <li>• Rys. PW.H.5.4 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji I.</li> <li>• Rys. PW.H.5.5 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji II.</li> <li>• Rys. PW.H.5.6 Urządzenia przelewowo-upustowe. Zbrojenie sekcji III.</li> <li>• Rys. PW.H.5.7 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji IV</li> <li>• Rys. PW.H.5.8 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji V.</li> </ul>		
81	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna a	W związku z ogłoszeniem na roboty budowlane wnoszę o udostępnienie Projektu Wykonawczego (rysunki konstrukcyjne, zestawienie zbrojenia, itp.) Konstrukcji żelbetowej urządzeń przelewowo-upustowych.			

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
82	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna	Wnosimy o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych upustowego (zestawienia zbrojenia, przekroje każdej sekcji).	Wnosimy o udostępnienie rysunków zbrojenia i zestawienie zbrojenia dla urządzenia przelewowo-upustowego.		
83	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna				
84	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna	Celem prawidłowej wyceny prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków dla budowli przelewowo- upustowej, umożliwiających określenie np. ilości deskowań, stali zbrojeniowej, dylatacji.	Wnosimy o udostępnienie rysunku oraz zestawienia zbrojenia urządzenia przelewowo-upustowego.		
85	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna				
86	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna	Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia zbrojenia dla urządzenia przelewowo-upustowego.			

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
87	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	Zamawiający zamieścił następujące tomy dokumentacji projektowej: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Tom 1.A PZT Część opisowa i rysunkowa Tom 2.A PAB Budowa zbiornika Milanówka 3 (branża hydrotechniczna i drogowa) Tom 2.B PAB Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej (Branża sanitarna) Tom 2.E Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony życia (BIOZ) Dla Projektu Wykonawczego zamieszczono Tom 2.B – przebudowa kanalizacji deszczowej (opisany jako 1.B) z rysunkami oraz same rysunki części drogowej i hydrotechnicznej (bez tomów opisowych). Natomiast wg spisu powinny być jeszcze następujące tomy projektu budowlanego: Tom 1.B PZT Decyzje, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i warunki Tom 2.C PAB Przebudowa sieci SN i nN oraz budowa instalacji wewnętrznej nN 0,4kV, oświetleniowej i elektrycznej teletechnicznej (Branża elektryczna, elektroenergetyczna, teletechniczna Tom 2.D Dokumentacja Geologiczna i odpowiednio tomy projektu wykonawczego.	Zamawiający informuje, że wszystkie opinie, decyzje zostaną przekazane po uzyskaniu decyzji PNRI. Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ poprzez przekazanie informacji technicznej dotyczącej kolizji z użbrojeniem wodociągowym: • pismo ITT.6211.40.2021 z dnia 1.04.2021r. oraz pismo TTISIKU-6088/21/JB z dnia 2.03.2021r. dotyczące uzgodynienia Orange Polska wraz z mapą sytuacyjną. Ponadto zamawiający informuje, że warunki dotyczące przebudowy sieci SN i in. zostały załączone w Zmianie 3. Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacji Projektowej poprzez załączenie części opisowej Projektu Architektoniczo-Budowlanego z branży elektrycznej i teletechnicznej „Przebudowa sieci napowietrznej SN oraz kabla elektroenergetycznego nn, budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV, oświetleniowej i teletechnicznej” wraz z rysunkami:	TAK	3 6

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		Prosimy o udostępnienie brakującej części dokumentacji projektowej:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99).</li> <li>• Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)</li> <li>• Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PB.E.1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej.</li> <li>• Rys. PB.E.2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN</li> <li>• Rys. PB.E.3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka</li> <li>• Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze</li> </ul>	Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w ramach Zmiany 3 do Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie Opinií	

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntuowego. (Opinia geotechniczna wraz 11 Załącznikami). W ocenie Zamawiającego Projekt geotechniczny oraz Dokumentacja geologiczno-inżynierska, nie jest niezbędna do przygotowania ofert. Zamawiający nie udostępnia Projektu geotechnicznego oraz Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Projekt geotechniczny oraz Dokumentacja geologiczno - inżynierska zostanie udostępniona po uzyskaniu decyzji PNR wyłonionemu w postępowaniu przetargowym Wykonawcy.			
88	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	W projekcie budowlanym i wykonawczym brak dokumentacji dla przebudowy sieci energetycznej kolidującej z projektowanym obiektem. Prosimy o przekazanie ww. dokumentacji, co umożliwi prawidłowe przyjęcie etapowania robót określone zakresu prac.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie części opisowej projektu architektoniczno-budowlanego z branży elektrycznej i teletechnicznej „Przebudowa sieci napowietrznej SN oraz kabla elektroenergetycznego nn, budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV, oświetleniowej i teletechnicznej” wraz z rysunkami: • Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99)	TAK	6

<i>Pytanie nr</i>	<i>Sekcja / punkt</i>	<i>Pytanie</i>	<i>Odpowiedź zmiana</i>	<i>Wymagana zmiana</i>	<i>Zmiana</i>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)</li> <li>• Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PB.E.1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej.</li> <li>• Rys. PB.E.2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN</li> <li>• Rys. PB.E.3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka</li> <li>• Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze.</li> </ul> <p>Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie Projektu Wykonawczego branży elektrycznej i teletechnicznej: PW_Tom 1.C.1 Przebudowa istn. napowietrznej sieci SN 15kV oraz nn 0,4kV</p>		

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
89	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Budowlany, TOM 2A, opis PAB	Prosimy o udostępnienie dokumentacji opisanej w części projektu PBA, jako Część 2.C.1 Część opisowa i rysunkowa PAB (Branża elektryczna i teletechniczna- przebudowa, budowa i rozbiorka sieci i urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych) oraz Część 2.D Opinia geotechniczna i Część 2.E Projekt geotechniczny.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie części opisowej projektu architektoniczno- budowlanego z branży elektrycznej i teletechnicznej „Przebudowa sieci napowietrznej SN oraz kabla elektroenergetycznego nn, budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV, oświetleniowej i teletechnicznej” wraz z rysunkami: <ul style="list-style-type: none"><li>• Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99)</li><li>• Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)</li><li>• Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3)</li><li>• Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3)</li><li>• Rys. PB.E.1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej.</li><li>• Rys. PB.E.2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN</li></ul>	TAK	3 6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie zmiana</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PB.E.3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka</li> <li>• Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze.</li> </ul>	<p>Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ w ramach Zmiany 3 do Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie Opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego. (Opinia geotechniczna wraz 11 Załącznikami).</p> <p>W ocenie Zamawiającego Projekt geotechniczny, nie jest niezbędny do przygotowania ofert. Zamawiający nie udostępnia Projektu geotechnicznego. Projekt geotechniczny zostanie udostępniony po uzyskaniu decyzji PNR wyłonionemu w postępowaniu przetargowym Wykonawcy.</p>		

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
90	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Brak dokumentacji projektowej dla budowy i przebudowa sieci: Przebudowa linii kablowej nN zabezpieczeniem rurą ochronną w km 3+419 potoku Malinówka, Przebudowa linii napowietrznej SN wzduż istniejącego koryta pot. Malinówka w km 3+308 – 3+500, Budowa wewnętrznej elektrycznej linii zasilającej do kontenera obsługi zbiornika na brzegu lewym, Budowa kabla elektroenergetycznego nN 0,4kV wzduż czaszy zbiornika o łącznej długości 635,0 m, Budowa wewnętrznej sieci oświetleniowej placu przy zaporze po stronie odpowietrzanej zapory, prowadzonej z kontenera do obsługi zbiornika.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie: • PW_Tom 1.C.1 Przebudowa istn. napowietrznej sieci SN 15kV oraz nn 0,4kV • PW_Tom 1.C.2 Budowa wewnętrznej nn 0,4kV i oświetleniowej • PW_Tom 1.C.3 Budowa aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zbiornika Malinówka 3 wraz z systemem dozoru wizyjnego.	TAK	6
91	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Proszę o udostępnienie projektów wykonawczych dla zakresów:	1. Przebudowy sieci energetycznej SN (wraz z uzgodnieniem z Tauron i warunkami przebudowy) 2. Budowy przyłączu energetycznych nN (wraz z warunkami przyłączenia) 3. Budowy sieci oświetleniowej 4. Budowy instalacji monitoringu wizyjnego		

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
92	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Zglaszamy brak udostępnienia w materiałach przetargowych uzgodnień z gestorami sieci i wszystkich decyzji przywolanych w PBA.	Zamawiający informuje, że wszystkie opinie, decyzje zostaną przekazane po uzyskaniu decyzji PNRI wyłonionemu w postępowaniu przetargowym Wykonawcy.. Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie informacji technicznej dotyczącej kolizji z uzbrojeniem wodociągowym: <ul style="list-style-type: none"><li>• pismo ITT.6211.40.2021 z dnia 1.04.2021r. oraz</li><li>• pismo TTISIKU-6088/21/JB z dnia 2.03.2021r. dotyczące uzgodnienia Orange Polska wraz z mapą sytuacyjną.</li></ul>	TAK	6
93	SIWZ Cz. III IDW – Umowa	Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca będzie uprawniony do zwrotu kosztów wydłużenia terminu Realizacji Robót oraz kosztów związanych z niezbędnymi czynnościami również w sytuacji niewypałów, i niewybuchów cmentarnych, grobów lub cmentarzy wojennych, analogicznie jak w sytuacji odkrycia przedmiotów,	Zamawiający zakłada, że pytanie Oferenta odnosi się do zapisów Artykułu 11, ustęp 7 i 8 Projektu Umowy. Na tej podstawie Zamawiający wyjaśnia, że zapisy dotyczące zwrotu kosztów wydłużenia terminu realizacji Robót dotyczą zarówno sytuacji ujawnienia niewybuchów i niewypałów, terenów cmentarnych, grobów lub cmentarzy wojennych, jak i przypadków odkrycia przedmiotów, co do	NIE	-

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
94	SIWZ Cz. III IDW – Umowa	co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkiem (art 8 ust 8 i art 8 ust 7 projektu umowy). uwagę, że sporządzenie kosztorysu ofertowego kompletnego, tj. obejmującego całość pozycji Robót niezbędnych dla wykonania zamówienia leży po stronie Zamawiającego, zatem uzależnienie możliwości podwyższenia wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku wystąpienia koniecznych robót nieujętych w kosztorysie od faktu, czy Wykonawca mógł przewidzieć ich wykonanie mimo braku ujęcia w kosztorysie stanowi przerzucenie obowiązków leżących po stronie Zamawiającego na Wykonawcę. Whiosujemy wobec powyższego o wykreslenie powyższego zastrzeżenia w art 17.	Których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkiem. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ, część III (Wzór Umowy) Artykuł 17 Umowy o roboty budowlane.	NIE	-
95	SIWZ Cz. III IDW – Umowa	W związku z obowiązkiem Zamawiającego przekazania Wykonawcy dokumentacji oraz treścią art 7 projektu umowy: „Zamawiający i/lub Inżynier przekaże Wykonawcy wszelką dokumentację znajdująca się w posiadaniu Zamawiającego i/lub sporządzoną na jego rzecz w zakresie, w jakim odpowiednie dokumenty zostały wskazane w treści Kontraktu i w zakresie w jakim znajduje się ona w posiadaniu Zamawiającego.“	Zamawiający wyjaśnia, że w wymaganych Umową terminach przekaże Wykonawcy posiadaną i przewidzianą w Umowie dokumentację, w tym Dokumentację Projektową.	NIE	-

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje kompletem dokumentacji wskazanej w kontrakcie oraz o podanie terminu przekazania Wykonawcy kompletnej dokumentacji przez Zamawiającego	Obecnie Zamawiający nie dysponuje uzgodnioną dokumentacją przez Tauron Dstrybucja S.A. Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie: • PW_Tom 1.C.1 Przebudowa istn. napowietrznej sieci SN 15kV oraz nn 0, 4kV	TAK	6
96	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej dotyczącej przebudowy kolizji sieci niskiego i średniego napięcia, uzgodnionej i zaakceptowanej przez Tauron Dstrybucja S.A. Jeżeli Zamawiający na chwilę obecną nie dysponuje uzgodnioną dokumentacją, prosimy o udostępnienie wersji projektowej przedłożonej do uzgodnienia w Tauron Dstrybucja S.A. wskazującej rodzaje i ilości przewidzianych do zabudowy materiałów.	Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca musi przewidzieć w swojej ofercie koszty związane z zachowaniem ciągłości zasilania w trakcie przebudowy linii napowietrznej SN. Warunki dotyczące przebudowy sieci SN i nn zostały załączone w Zmianie 3. (Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OKR/OME/2019-05-22/0000004 z dn. 21.05.2019 r.)	TAK	3
97	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	W związku z koniecznością przebudowy kolizji sieci elektroenergetycznej SN, prosimy o informacje czy Wykonawca powinien przewidzieć w swojej ofercie koszty związane z zachowaniem ciągłości zasilania w trakcie przebudowy kolizji?	Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca musi przewidzieć w swojej ofercie koszty związane z zachowaniem ciągłości zasilania w trakcie przebudowy linii napowietrznej SN. Warunki dotyczące przebudowy sieci SN i nn zostały załączone w Zmianie 3. (Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OKR/OME/2019-05-22/0000004 z dn. 21.05.2019 r.)	TAK	3

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
98	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej sieci oświetlenia zewnętrznego wraz z wymaganiami odnośnie słupów i opraw oświetleniowych.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie: • PW_Tom 1.C.2 Budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV i oświetleniowej	TAK	6
99	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	Prosimy o informację w jaki sposób ma się odbywać sterowanie załączaniem i włączaniem oświetlenia zewnętrznego? Prosimy również o udostępnienie schematu ideowego szafki sterującej.	Zamawiający informuje, że informacje zawarte są w przekazanej dokumentacji: • Opis PW_Tom 1.C.2 Budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV i oświetleniowej  Ponadto, po konsultacji z Zarządem Zlewni w Krakowie ustalono, że sterowanie oświetleniem będzie wykonywane za pomocą zegara oraz za pomocą czujek z możliwością przełączania między jednym a drugim systemem. Przedmiotowe rozwiązania będzie uszczegółowione na etapie wykonawstwa.	TAK	6
100	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy	W związku z zamarem wyposażenia projektowanego zbiornika w urządzeniu pomiarowe AKPIA, prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej dla instalacji elektrycznych czytujących i przetwarzających dane z elementów pomiarowych.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie: • PW_Tom 1.C.3 Budowa aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zbiornika Malinówka 3 wraz z systemem dozoru wizyjnego.	TAK	6
101	SIWZ Cz. IV Dokumentacja,	Prosimy o informację czy projektowany zbiornik powinien być wyposażony w system dozoru wizyjnego bądź inne systemy SSWiN? Jeśli tak,	Projektowany zbiornik będzie wyposażony zarówno w system dozoru wizyjnego jaki i sygnalizacji wlamania i napadu.	TAK	6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>
Projekt Wykonawczy	prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej dla tego zakresu.	Zamawiający udostępnia projekt systemu dozoru wizyjnego oraz SSViN: • PW_Tom 1.C.3 Budowa aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zbiornika Malinówka 3 wraz z systemem dozoru wizyjnego.	
SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna	W udostępnionej dokumentacji przetargowej dla „Zbiornika Malinówka 3” brak projektów konstrukcyjnych dla urządzeń przelewowo-upustowych, niecki wypadowej, kładki pieszo-wypadowej żelbetowej, stalowych ścianek jezdnej, oczepów żelbetowych, stalowych ścianek szczelnich, etc. Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej branży konstrukcyjnej obejmującej m.in.: - rysunki podłoga konstrukcji, - rysunki konstrukcyjne stalowych ścianek szczelnich,	Zamawiający dokonuje zmiany w treści SIWZ Cz. IV PW Branża hydrotechniczna poprzez przekazanie rysunków konstrukcyjnych urządzeń przelewowo - upustowych, niecki wypadowej, kładki pieszo - jezdnej, oczepów wraz z zestawieniem stali, szwów roboczych, detali dylatacji oraz rur wyporowych.  Przekazywane nowe rysunki: • Rys. PW.H.5.2 Oczep na ściance szczelnej na wylotie z urządzeń przelewowo-upustowych • Rys. PW.H.5.3 Oczep na ściance szczelnej na wylotie do urządzeń przelewowo-upustowych - Rys. PW.H.5.4 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji I. • Rys. PW.H.5.5 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji II. • Rys. PW.H.5.6 Urządzenia przelewowo- upustowe. Zbrojenie sekcji III.	TAK 2 6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		wypadowej, kładki oraz zestawienie stali zbrojeniowej, - rysunki konstrukcyjne barier stalowych, - rysunki wnęk, uszczelnień i dylatacji na połączeniach konstrukcyjnych, - rysunki rur wyoporowych w niecce wypadowej, w/w dokumentacji uniemożliwia sporządzenie wyceny przedmiotu zamówienia. Prosimy o uzupełnienie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rys. PW.H.5.7 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji IV</li> <li>Rys. PW.H.5.8 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji V.</li> </ul>		
103	SIWZ Cz. IV Dokumentacja PW, Branża hydrotechniczna	W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Malinówka 3”, w poz. nr 3.7.6 należy wycenić: „Konstrukcje żelbetowe urządzeń przelewowo - upustowych, na umocnieniu warstwa żwiru 4/63 mm grubości 30 cm, ze wzmacnieniem podłożą geowłókniną 200 g/m <sup>2</sup> , na betonie wyrownawczym C20/25 o grubości 15 cm, z betonu hydrotechnicznego C35/45 w daskowaniu, zbrojone stålą, z wyprofilowaniem niezbędnego wnęk, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykonyczonych systemowymi profilami z tworzywa sztucznego, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi. Powierzchnie stykające się z	Zamawiający wyjaśnia, że przywołana pozycja przedmiarowa ma numer 3.7.7. (zmiany dokonano w ramach Zmiany 3). Informacje przywołane w pytaniu zawarte są w udostępnianej Dokumentacji Projektowej. W odpowiedzi na pytanie zamawiający dokonuje zmiany w treści SIWZ Cz. IV PW Branża hydrotechniczna poprzez przekazanie rysunków konstrukcyjnych urządzeń przelewowo - upustowych, niecki wypadowej, kładki pieszo - jezdnej, oczepów wraz z szwów roboczych zestawieniem stali, szwów roboczych, detalami dylatacji oraz rur wyporowych.		

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>gruntem izolowanem powłokami bitumicznymi" w ilości: 998 [m3]. Na podstanie udostępnionej dokumentacji przetargowej nie można wycenić tego zakresu prac. Prosimy o doszczegółkowienie jakie ilości należy wycenić w pozycji przedmiarowej nr 3.7.6 w zakresie: ilości betonu wyrównawczego; ilości deskowania; ilości stali zbrojeniowej; ilości wnęk; ilości dylatacji konstrukcji; ilości szwów roboczych?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PW.H.5.2 Oczep na ściance szczelnej na wylotie z urządzeń przelewowo-upustowych</li> <li>• Rys. PW.H.5.3 Oczep na ściance szczelnej na wylotie do urządzeń przelewowo-upustowych</li> <li>• Rys. PW.H.5.4 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji I.</li> <li>• Rys. PW.H.5.5 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji II.</li> <li>• Rys. PW.H.5.6 Urządzenia przelewowo-upustowe. Zbrojenie sekcji III.</li> <li>• Rys. PW.H.5.7 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji IV</li> <li>• Rys. PW.H.5.8 Urządzenia przelewowo - upustowe. Zbrojenie sekcji V.</li> </ul>		
104	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Wykonawczy		<p>W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Mulinówka 3”, w poz. nr 3.7.5 należy wycenić: „Oczep żelbetowy z betonu C35/45 na podłożu betonowym C20/25 o grubości 10 cm, zbrojony stålą z deskowaniem, styropianem i hydroizolacją powierzchni betonu preparatem kryształującym i wszekimi robotami ziernnymi i pomocniczymi” w ilości: 82 [m3]. Na podstawie udostępnionej dokumentacji przetargowej nie można wycenić tego zakresu prac. Prosimy o</p>	<p>Informacje przywołane w pytaniu zawarte są w udostępnianej Dokumentacji Projektowej. W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmiany w treści SIWZ Cz. IV PW Branża hydrotechniczna poprzez przekazanie rysunków konstrukcyjnych oczepów wraz z zestawieniem stali, szwów roboczych, detali dylatacji. Przekazywane nowe rysunki:</p>	TAK 6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		doszczegółowienie jakie ilości należy wycenić w pozycji przedmiarowej nr 3.7.5 w zakresie: ilości robót ziemnych, betonu wyrównawczego; ilości deskowań; ilości stali zbrojeniowej; ilości dylatacji konstrukcji; ilości izolacji?	• Rys. PW.H.5.2 Oczep na ściance szczelnej na wlocie z urządzeń przelewowo-upustowych • Rys. PW.H.5.3 Oczep na ściance szczelnej na wlocie do urządzeń przelewowo-upustowych		
105	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	Whosimy o udostępnienie rysunków zbrojenia oczepu żelbetowego przy urządzeniu przelewowo-upustowym (poz. 3.7.5. przedmiaru).			
106	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Cz. VI Przedmiar	W tabeli przedmiaru robót dla zbiornika „Malinówka 3”, w poz. nr 3.10.6 należy wycenić: „Dostawa i montaż - Sonda pomiarowa z niezbędnymi pracami pomocniczymi”. Prosimy o uszczegółowienie co należy wycenić w poz. 3.10.6 oraz brakującej dokumentacji projektowej dla tego zakresu robót.	Zamawiający wyjaśnia, że dokonano zmiany w SIWZ cz. VI Przedmiar Robót poz. 3.10.6. Obecnie, Roboty związane z wykonaniem sond pomiarowych zowane są pozycji 4.1.6 „Wykonanie kompletnego systemu nadzoru pomiarowego z niezbędnymi robotami ziemnymi, uzupełnienie pracami pomocniczymi oraz pomiarowymi”	TAK	6

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez przekazanie projektu:

- PW\_Tom 1.C.3 Budowa aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zbiornika Malinówka 3 wraz z systemem dozoru wizyjnego.

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
107	SIWZ	W jaki sposób wykonawca ma realizować prace jeżeli wycinka nie będzie możliwa ponieważ w okresie leżowym ptaków będzie istniał zakaz wycinania drzew co narzucone jest decyzją środowiskową. Czy Inwestor wydłuży czas realizacji zadania czy uzyska zmianę zapisu decyzji środowiskowej aby prace mogły być prowadzone?	Ograniczenie terminu wycinki drzew i krzewów oraz ograniczenie terminu ścigania wierzchnej warstwy nakkadu (humusu) są jednymi z warunków obowiązującej decyzji środowiskowej z dn. 29.10.2012 r. (pkt. I.1.2 ppkt. n decyzji) i jako takie jest ono jednym z warunków realizacji Kontraktu.	Zamawiający informuje, że został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pogaającego na zmianie w przedsięwzięciu realizowanym, które uzyskało decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach OO.4233.13.2012.BM z dnia 29.10.2012 r., w zakresie zmiany warunków (o charakterze nie inwestycyjnym) ww. decyzji dotyczących terminu wycinki drzew i krzewów, o którym mowa w pkt. I.1.2 ppkt. n przedmiotowej decyzji oraz terminu i warunków prowadzenia prac związanych ze zdjęciem wierzchnej warstwy nakkadu (humusu), o których mowa w pkt. I.1.2 ppkt. r przedmiotowej decyzji.	Zamawiający nie posiada informacji ani terminie o planowanym zakończeniu
108	SIWZ	W jaki sposób wykonawca ma realizować prace związane ze ściganiem wierzchnej warstwy nadkkadu jeżeli nie mogą być prowadzone od marca aż do września? Czy Inwestor wydłuży czas realizacji zadania czy uzyska zmianę zapisu decyzji środowiskowej aby prace mogły być prowadzone?			

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
			postępowania, ani o ostatecznych rezultatach (treści decyzji) ww. postępowania..		
109	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Budowlany	Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej w zakresie robót elektrycznych, placu zabaw oraz uzupełnienie opisu PZT (brak w PW)	Decyzje dotyczące przekazania Terenu Budowy oraz ewentualnego przedłużenia realizacji Robót będą podejmowane przez Zamawiającego z uwzględnieniem okoliczności faktycznych i zapisów Kontraktu.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, Cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez aktualizację opisu PZT oraz załączenie części opisowej projektu architektonicznego - budowanego z branży elektrycznej i teletechnicznej „Przebudowa sieci napowietrznej SN oraz kabla elektroenergetycznego nn, budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV, oświetleniowej i teletechnicznej” wraz z rysunkami: • Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3. – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99) • Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)	TAK 5 6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie zmiana</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PB.E.1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej.</li> <li>• Rys. PB.E.2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN</li> <li>• Rys. PB.E.3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka</li> <li>• Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze.</li> </ul>	Zamawiający informuje, że opis PW wraz z opisem placu zabaw załączono w Zmianie nr 5.	
110	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Budowlany Projekt	W związku z ogłoszeniem o zamówieniu na roboty budowlane wnosimy o:	Udostępnienie Projektu budowlanego Wykonawczego branży elektrotechnicznej i teletechnicznej (część 2.C. 1. wg PZT).	Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie części opisowej projektu architektonicznego budowlanego z branzy elektrycznej i teletechnicznej - „Przebudowa sieci napowietrznej SN oraz kabla elektroenergetycznego nn, budowa instalacji	TAK 6

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź zmiana</b>
111	SIWZ Cz. IV Dokumentacja, Projekt Budowlany	Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej dla branży elektroenergetycznej (poz 4.1.1 - 4.1.4 Przedmiaru).	<p>wewnętrznej nn 0,4kV, oświetleniowej i teletechnicznej" wraz z rysunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rys. PZT.E.1 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb P-98, P-99)</li> <li>• Rys. PZT.E.2 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb P-99)</li> <li>• Rys. PZT.E.3 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 1 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PZT.E.4 Projekt zagospodarowania terenu zbiornika Malinówka 3 – Arkusz 2 (obręb Wieliczka 3)</li> <li>• Rys. PB.E.1 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii zasilającej kontener i wewnętrznej sieci oświetleniowej.</li> <li>• Rys. PB.E.2 Przekrój poprzeczny rowu kablowego linii eN</li> <li>• Rys. PB.E.3 Przekrój poprzeczny przejścia pod korytem potoku Malinówka</li> <li>• Rys. PB.E.4 Rozmieszczenie urządzeń w kontenerze.</li> </ul>

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie Projektu Wykonawczego branży elektrycznej i teletechnicznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PW_Tom 1.C.1 Przebudowa istn. napowietrznej sieci SN 15kV oraz nn 0,4kV</li> <li>• PW_Tom 1.C.2 Budowa instalacji wewnętrznej nn 0,4kV i oświetleniowej</li> <li>• PW_Tom 1.C.3 Budowa aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zbiornika Malinówka 3 wraz z systemem dozoru wizyjnego.</li> </ul>			
112	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	W związku z ogłoszeniem o zamówieniu na roboty budowlane wnosimy o:  Udostępnienie Projektu geotechnicznego (część 2.E. wg PZT).	W ocenie Zamawiającego Projekt geotechniczny, nie jest niezbędnym do przygotowania ofert. Zamawiający nie udostępnia Projektu geotechnicznego. Projekt geotechniczny zostanie udostępniony po uzyskaniu decyzji PNR wylonionemu w postępowaniu przetargowym Wykonawcy.	NIE	-
113	SIWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Prosimy o ponowne przeanalizowanie odpowiedzi na pytanie nr 28 z KR. JRP.081.67.1.2021.	Po ponownym przeanalizowaniu Zamawiający wyjaśnia, że poz. 5.9.2 Przedmiaru Robót dotyczy jedynie barierek na pomoście i rampie znajdującej się przy parkingu osiedla Secesja, a pozycja nr 3.7.8 (teraz poz. 3.7.9)	NIE	-

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
			dotyczy barierek na sekcji przelewowo - upustowej oraz kładki pieszo - jezdnej.		
114	SIWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót kładki pieszo-jednej ( urządzenie przelewowo-upustowe) oraz o podanie wszystkich niezbędnych wymiarów i rysunków.	Zamawiający dokonał zmiany treści w SIWZ Cz. VI Przedmiar poz. 3.7.7 poprzez dodanie informacji o kładce pieszo-jezdnej. Wszystkie niezbędne wymiary kładki pieszo-jezdnej zostały pokazane na rysunku Rys. PW.H.5.6 Urządzenia przelewowo – upustowe. Zbrojenie sekcji III.	TAK	6
115	SIWZ Cz. IV Dokumentacja	W związku z odpowiedzią na pytanie nr 36 i 37 i udostępnieniem warunków technicznych Tauron dla usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, ważnych do 21.05.2021 r., prosimy o informację po czymy stronie będące opracowanie dokumentacji technicznej i jej uzgodnienie, oraz, jeżeli postępowanie przetargowe/ przekazanie placu budowy przedłuży się poza ważność uzgodnień, czy Inwestor uzyska ich prolongację?	Zamawiający informuje, że uzyskanie prolongaty na wydane warunki techniczne będzie zobowiązaniem po stronie Zamawiającego.	NIE	-

DYREKFOR  
  
 Małgorzata Sikora