

KR.JRP.081.67.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFFERENTÓW (3)	
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 SiWZ/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 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](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>	
33	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	W opisie technicznym przedstawiono informację o konieczności „dozarnienia” piasku pozyskanego z wykopu w czaszy zbiornika przed wbudowaniem w nasyp korpusu zapory. Prosimy o udostępnienie krzywej przesiewu piasku pozyskanego z wykopu, w celu określenia możliwej do zastosowania technologii robót	Zamawiający informuje, że piasek płyasty należy dozarnić min. 60 % pyłem ilastym zlokalizowanym w czaszy zbiornika.	NIE	-	
34	SIWZ Cz. IV - VII IDW oraz Załączniki do umowy, Załącznik nr 1 Decyzje	Czy wskazana lokalizacja zaplecza placu budowy opisana w DoŚU z dnia 18.09.2020 jest dla Wykonawcy wiążąca, czy wykonawca może przewidzieć zaplecze budowy w innej lokalizacji?	Zamawiający informuje, że w kwestii lokalizacji zaplecza budowy Decyzja zmieniającą Decyzję o Śródroziskowych Uwarunkowaniach, jest dla Wykonawcy wiążąca. Ponadto, Wykonawca zobowiązany jest zachować wszystkie warunki lokalizacji zaplecza budowy opisane w Planie Zagospodarowania Środowiska, Załącznik 1 Plan działań łagodzących. Dodatkowo, w trakcie konsultacji społecznych dla tego kontraktu dokonano uzgodnienia z mieszkańcami, że Wykonawca nie będzie mógł ulokować zaplecza budowy, czy też magazynować materiałów od strony osiedla Secesja, aby nie generować uciążliwości dla lokalnej społeczności związanych z ruchem ciężkich pojazdów. Ustalenia z konsultacji społecznych są wiążące dla Wykonawcy.	NIE	-	
35		Czy Zamawiający dysponuje pozwoleniem wodnoprawnym w związku z koniecznością prowadzenia prac odwadniających przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej ponizej istniejącego poziomu zwierciadła wód	Zamawiający pozwoleniem odwadniającym przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej ponizej poziomu zwierciadła wód	informuje, że nie dysponuje wodnopravnym pozwoleniem odwadniającym przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z Prawem Wodnym pozwolenie wodnoprawne wymagane jest tylko na trwałe	NIE	-

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		gruntowych?	odwodnienie wykopów.		
36	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Prosimy o udostępnienie aktualnych Warunków Technicznych wydanych przez Tauron Dystrybucja dotyczących przebudowy sieci elektroenergetycznych wydanych przez Tauron niskiego i średniego napięcia kolidujących z projektowaną inwestycją.	Zamawiający dokonuje zmiany poprzez przekazanie aktualnych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych wydanych przez Tauron Dystrybucja.	TAK	3
37	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Jeżeli Zamawiający jest w posiadaniu aktualnego uzgodnienia branżowego dotyczącego sieci elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia, wydanego przez Tauron Dystrybucja S.A., to prosimy o jego udostępnienie.	Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OKR/OME/2019-05-22/0000004 z dn. 21.05.2019 r.		
38	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 SIWZ Cz. VI Przedmiar	Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy zakres robót ujęty w poz. 4.2.2 (rozdział 4.2 - Projektowana kanalizacja deszczowa) dla zbiornika Malinówka 3 tj.: "Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wyożarem i utylizacją", ilość: 982,2 [m3]. Czy należy uwzględnić wymianę gruntu dla projektowanej kanalizacji deszczowej? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót. W dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej nie zawarto żadnych informacji w tym zakresie. Nadmieniamy, że roboty ziemne dla projektowanej kanalizacji deszczowej ujęte są w przedmiarze w poz. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6 oraz 4.2.7. Prosimy o wyjaśnienie celem prawidłowej	Zamawiający wyjaśnić wyjaśnia, że zgodnie z opisaną pozycją przedmiarową 4.2.2 są to grunty z wykopów pod projektowaną kanalizacją, które nie nadają się do obrypki i zasyptki kanału. Piasek na zasypkę i obrypkę należy przyjąć z zakupu.	NIE	-

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
		wyceny przedmiotu zamówienia.			
39	SIWZ Cz. IV Dokumentacj a	Czy Zamawiający, zgodnie z treścią rysunków przekrojów typowych korpusu zapory nr PBH.2 i PWH.4, dopuszcza wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej korpusu zapory czołowej w postaci ścianki szczelnej, zamiennie do przesłony CDMM/DSM? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie parametrów technicznych przedmiotowej ścianki szczelnej.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunku PB.H.2 Przekrój typowy zapory ziemnej oraz Rys. PW.H.4 Przekrój typowy zapory ziemnej.  Zamawiający wyjaśnia, że zapis w legendzie „ścianka szczelna” na zmienianych rysunkach dotyczy uszczelnienia przy sekcji przelewowo – upustowej. Ścianka szczelna przy sekcji przelewowo – upustowej objęta jest pozycją Przedmiaru Robót nr M3-037-02.  Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej, w korpusie zapory, w postaci ścianki szczelnej z grodzik stalowych GU 16-400.	TAK	3
40	SIWZ Cz. V STO	Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowej w której należy ująć koszt wykonania tymczasowych dróg i przepustów.	Zamawiający zwraca uwagę na regulację zawartą w treści SIWZ cz. V STO w pkt. 6.4 „Roboty tymczasowe” określono, że realizacja robót zasadniczych wynikających z Umowy wymaga wykonania robót tymczasowych, m.in.: dróg technologicznych, placów składowych, Zapleca budowy wraz z zapleczem technologicznym dla skadników przygotowania przesłony przeciwfiltracyjnej, magazynów przy obiektywach, parkingów dla spółetu Wykonawcy,	TAK	3

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
			przeciwpowodziowych i zabezpieczających, elementów skutecznego odwodnienia terenu na czas budowy, naprawy zniszczonych w trakcie Robót dróg i wszystkich działań wynikających z zapisów Planu Zarządzania Środowiskiem. Roboty te nie są wymienione w Przedmiarze robót budowlanych ale muszą być ujęte w cenie oferty Wykonawcy.		
41	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	W związku z ogłoszeniem o zamówieniu na roboty budowlane wnosimy o: Udostępnienie Opinii geotechnicznej (część 2.D. wg PZT).	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie Opinii geotechnicznej.	TAK	3
42	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 SIWZ Cz. V STO SIWZ Cz. VI Przedmiar	W związku z ogłoszeniem o zamówieniu na roboty budowlane wnosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej (rysunki konstrukcyjne konstrukcji stalowej rozporowej (poz. 3.7.3. Przedmiaru), a także podanie parametrów konstrukcji (rodzaj kształtownika, grubość ścianki) i jej dokładnej lokalizacji.	Zamawiający dokonuje zmiany pozycji przedmiarowej M3-037-03: Zamawiający informuje, że konstrukcje rozporowa są to roboty tymczasowe. Wykonawca ma opracować projekt montażu rozpor, zawierający między innymi ilości i lokalizację rozpor. Projekt montażu rozpor będzie przedłożony do zweryfikowania przez Inżyniera. 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.	TAK	3
43	SIWZ Cz. IV Dokumentacji a	Wnosimy o podanie parametrów, dokładnej lokalizacji i udostępnienie dokumentacji iniekcji wysokociśnieniowej (jet grouting).	Zamawiający informuje, że szczegóły związane z lokalizacją i dugością iniekcji wysokociśnieniowej podano na rysunku PW.H.3 Profil podłużny zapory	TAK	3

<b>Pytanie nr</b>	<b>Sekcja / punkt</b>	<b>Pytanie</b>	<b>Odpowiedź</b>	<b>Wymagana zmiana</b>	<b>Zmiana</b>
	Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii jet grouting (zgodnie z rys. PW.H.3) na glinowanie?	Zamawiający dopuszcza zmianę technologii jet grouting na glinowanie.	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez uszczegółowienie rysunku Rys. PW.H.5 Urządzenia przelewowo – upustowe. Widok i przekroje		
44	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 SIWZ Cz. VI Przedmiar	Ze względu na znaczne rozbieżności wartości podanych w przedmiarze i brak dokumentacji rysunkowej proszę o podanie parametrów (dł, gł, powierzchnia) przestony filtracyjnej DSM/CDMM, gruntu oraz iniekcji wysokociśnieniowej (jet-grouting).	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. VI poprzez zmianę pozycji przedmiarowej M3-031-04 Szczegóły związane z lokalizacją i długością przestony DSM/CDMM, gruntu oraz iniekcji wysokociśnieniowej podano na rysunku PW.H.3 Profil podłużny zapory.	TAK	2 3
45	SIWZ Cz. V SST	Ze względu na różnorodność cen sprzętu, bardzo proszę o podanie jakiego rodzaju przyrządy należy wycenić na plac zabaw i siłownię.	Zamawiający informuje, że wszystkie urządzenia zostały wymienione w SST 26 „Plac zabaw i siłownia”. Urządzenia placu zabaw i siłowni muszą spełniać wymagania opisane w powyższej Specyfikacji, zapewnić ich bezpieczne użytkowanie oraz spełniać wymagania norm przywołanych w punkcie 26.10. SST.	NIE	-

  
**Z UP. DYREKTORA  
ZASTĘPCA DYREKTORA**  
  
**Radosław Radoli**