

KR.ROZ.2710.35.2023KR.ROZ.2710.35.2023

UDZIELANIE WYJAŚNIENIŃ / WPROWADZANIE ZMIAN	
Zmiany w SWZ / IDW (2)	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	3A.2/3.1 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – Zbiornik Malinówka 3
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SWZ/IDW
z dnia	27.04.2023 r.
Ogłoszenie	KR.ROZ.2710.35.2023
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. 286 ust. 1 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), dokonuje w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zmian jak wskazano poniżej w przypadku, gdy otrzymane od Wykonawców zapytania skutkują koniecznością takich zmian.

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

www.wody.gov.pl

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
2.1.	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 1	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 12.06.2023 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 26.06.2023 r. do godz. 10:00.
2.2.	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.06.2023 , o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.06.2023 r. , o godzinie 10:30.
2.3	SIWZ, Cz. I, IDW: Rozdział 22, pkt 1	Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia 11.07.2023 r. (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).	Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert do dnia 25.07.2023 r. (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).
2.4	SWZ Cz. III Umowa Załączniki, Załącznik nr 1 Decyzje,	<i>W punktach [05] i [09] Zdublowaną tę samą decyzję znak OO.420.4.3.2019.BM z dnia 18 września 2020 r. zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.10.2021 r. znak OO.4233.13.2021.BM.</i>	Usuwa się zdublowaną decyzję [09] OO.420.4.3.2019.BM z dnia 18 września 2020 r. zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.10.2021 r. znak OO.4233.13.2021.BM. Jako poz. [9] dodaje się Postanowienie z dnia 7 maja 2021 r. znak OP.6400.31.2020.KW.3 sprostowujące omyłkę w decyzji RDOŚ znak OP.6400.31.2020.KW z dnia 15 grudnia 2021 r. - Załącznik 1 do Tabeli Zmian - Postanowienie z dnia 7

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			maja 2021 r. znak OP.6400.31.2020.KW.3
2.5	SWZ Cz. III Umowa Załączniki, Załącznik nr 1 Decyzje,		Dodaje się decyzję [11] RDOŚ znak OO.420.4.2.2021.BM z dnia 15.09.2021 r. zmieniającą Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: OO.4233.13.2012.BM z dnia 29.10.2012 r. - Załącznik 2 do Tabeli Zmian - Decyzja RDOŚ znak OO.420.4.2.2021.BM z dnia 15.09.2021 r.
2.6	SWZ Cz. I Załącznik nr 13 Wzór kosztorysu Ofertowego, SWZ Cz. III Umowa, Załącznik nr 2 Przedmiar, SWZ Cz. VI Przedmiar. Poz. 5.7.3	Wykonanie drenażu ścianki szczelnej z rur drenarskich PVC-U Fi 110 mm z niezbędną studzienką Fi 315 mm obsypce w geowłókninie 400 g/m ² i wszelkimi robotami ziemnymi, umocnionymi w terenie podmokłym i pomocniczymi.	Wykonanie drenażu ścianki szczelnej z rur drenarskich PVC-U Fi 110 mm z niezbędną studzienką Fi 425 mm w obsypce, w geowłókninie 400 g/m ² i wszelkimi Robotami ziemnymi, umocnionymi w terenie podmokłym i pomocniczymi. - Załącznik nr 3 do Tabeli Zmian

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
2.7	SWZ Cz. I Załącznik nr 13 Wzór kosztorysu Ofertowego, SWZ Cz. III Umowa, Załącznik nr 2 Przedmiar, SWZ Cz. VI Przedmiar. Poz. 5.6.4	Wykonanie drenażu ścianki szczelnej z rur drenarskich PVC-U Fi 110 mm z niezbędną studzienką Fi 315 mm obsypce w geowłókninie 400 g/m2 i wszelkimi robotami ziemnymi, umocnionymi w terenie podmokłym i pomocniczymi.	Wykonanie drenażu ścianki szczelnej z rur drenarskich PVC-U Fi 110 mm z niezbędną studzienką Fi 425 mm w obsypce w geowłókninie 400 g/m2 i wszelkimi Robotami ziemnymi, umocnionymi w terenie podmokłym i pomocniczymi. - Załącznik nr 3 do Tabeli Zmian
2.8	SWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa, Projekt Wykonawczy	-	Zmiana rysunku PW.H.9 Profil ścianki szczelnej przy parkingu - Załącznik nr 4 do Tabeli Zmian

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

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

Zmiana nr 1 – Załączniki do Tabeli Zmian

[1] Postanowienie z dnia 7 maja 2021 r. znak OP.6400.31.2020.KW.3 sprostowujące omyłkę w decyzji RDOŚ znak OP.6400.31.2020.KW z dnia 15 grudnia 2021 r.

[2] Decyzja RDOŚ znak OO.420.4.2.2021.BM z dnia 15.09.2021 r.

[3] SWZ Cz. I Załącznik 13 Wzór Kosztorysu Ofertowego / Przedmiar

[4] SWZ Cz. IV Rys. PW.H.9 Profil ścianki szczelnej przy parkingu

Zastępca Dyrektora
Radosław Radoń
/dokument podpisany elektronicznie/