

KR.JRP.081.17.1.2020

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW (8)	
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 SWZ/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: 52722825616 - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałk. 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
15	SIWZ Cz. V ST-0 Cz. V SSST	W projekcie wykonawczym nawierzchnie drogowe o wym.: 1,5x3m, natomiast w projekcie budowanym pompowego stanowią płyty drogowe ażurowe PA-1. Czy zamawiający zastosowanie płyt JOMB o wymiarach 175x100x15 cm, podwójnie lub pojedynczo zbrojonych?	Zamawiający dopuszcza, jako nawierzchnię stanowiska pompowego zastosowanie płyt JOMB o wymiarach 175x100x15cm, podwójnie zbrojonych.	NIE	-
16	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	Prosimy o podanie ilości folii do zabezpieczenia strony odwodnej grodzy.	Zamawiający wyjaśnia, iż zabezpieczenie grodzy należy wykonać według rysunku PW Tom VII Rys. 2 Śluza wałowa – przekroje, w części „schemat grodzy typu big-bag”, ilość foli (o szerokości 5m) to ok. 20 mb.	NIE	-
17	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	Prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków technicznych stolików z profili HEB300, a w szczególności: miejsca cięcia dwuteownika i spawania.	Zamawiający wyjaśnia, iż szczegółowe rysunki dot. stolików z profili HEB300 przedstawione zostały w PW Tom VII Rys. 2 Śluza wałowa – przekroje, w części „oparcie kleszczą”.	NIE	-
18	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	Prosimy o podanie profilu grodzic oraz ich parametrów.	Zamawiający wyjaśnia, iż grodę należy wykonać z brusów o wskaźniku min. $W_x = 1670 \text{ cm}^3/\text{m}$, długości 12 m, ze stali min. klasy S320 – zgodnie z opisem w pkt III.2.3 Projektu Budowlanego oraz	NIE	-

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
			z opisem pkt 2 Tom VII Projektu Wykonawczego. Grodzice powinny spełniać powyższe wymagania – nie określa się konkretnego typu/nazwy profilu grodzicy.		
19	SIWZ, Cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz Cz. VI Przedmiar Robót	W poz. 3.5.9 jest wymieniona konstrukcja stalowa rozporowa kleszcze z HEB 110 i HEB 300. W dokumentacji projektowej nie występuje HEB 110, proszę o wyjaśnienie rozbieżności.	Zamawiający wyjaśnia, iż należy zastosować jedynie kleszcze z HEB300. Zamawiający dokonuje jednocześnie zmiany treści SIWZ Cz. VI Przedmiar Robót, oraz Kosztorys Ofertowy, pozycja 3.5.9.	TAK	9
20	SIWZ Cz. VI Przedmiar Robót	Czy pozycja 3.5.13 zawierająca kształtki specjalne DN800, dotyczy rurociągu GRP czy PP?	Zamawiający wyjaśnia, iż pozycja 3.5.13 dotyczy rurociągu ciśnieniowego DN800 z GRP, według rysunku PW Tom IV Rys. 3.1 Śluza wałowa ciśnieniowa – przekroje.	NIE	-

**Z up. DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA**


Monika Konior
Monika Konior
Monika Konior
Monika Konior

