

Kraków, 10 marca 2021 r.

UDZIELANIE WYJAŚNIENI/WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW (4)	
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 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 (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
6	SIWZ Cz. V SST	<p>Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dot. pomp mobilnych nie określił czy pumy mają być wyposażone w próżniowy system automatycznego zasymania, który eliminuje konieczność wstępnego zalewania korpusu pompy. Taki system może być oparty o zintegrowaną membranową pompę próżniową o wydajności 1000m³/h, która jest najbardziej efektywna i obowiątna dla środowiska.</p> <p>Wstępne zalewanie przy tej wielkości pomp, wiąże się z użyciem dodatkowego sprzętu, wielokrotnie wydłużając czas reakcji pomp i musi być powtarzane przy każdym zapowietrzeniu pomp, co z pewnością jest uciążliwe dla użytkownika.</p> <p>Czy Zamawiający dopuszcza agregat pompowy nie wyposażony w próżniowy system automatycznego zasymania?</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza wyposażenia stanowiska pompowego w agregaty pompowe niewypozażone w próżniowy system automatycznego zasymania.</p> <p>Zamawiający dokonuje jednocześnie zmiany treści SIWZ cz. V SST punkt 14.2 „Materiały”.</p>	TAK	4
7	SIWZ Cz. V SST	<p>Czy Zamawiający wymaga aby pompa posiadała zabezpieczenie przed uszkodzeniami spowodowanymi pracą na suchobiegu?</p> <p>Rozwiążanie takie jest szczególnie przydatne do okresowego uruchamiania silnika a także w przypadku braku medium w pompie podczas przeprowadzania działań.</p>	<p>Zamawiający wymaga aby agregaty pompowe posiadały zabezpieczenie przed uszkodzeniami spowodowanymi pracą na suchobiegu.</p> <p>Zamawiający dokonuje jednocześnie zmiany treści SIWZ cz. V SST punkt 14.2 „Materiały”.</p>	TAK	4


Radosław Radomski
 Państwowe Gospodarstwo Wodne
 Wody Polskie
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 w Krakowie
 ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-199 Kraków
 NIP 527-283-56-16
 REGON 369302575
 tel. +48 12 62 84 106, e-mail: kierowanie@ody.gov.pl