

KR.JRP.081.17.1.2020

UDZIELANIE WYJAŚNIENI / WPROWADZANIE ZMIAN ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW (7)	
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: 52722825616 - 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. 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

www.wody.gov.pl

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana	
12	SIWZ Cz. V ST-0 Cz. V SSST	Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dot. pomp mobilnych nie określił sposobu wykonania obudowy urządzeń. Pompę tego typu mogą być dostarczane w otwartej ramie, jak i w zabudowie dźwiękochłonnej. Dla zastosowań w pobliżu siedzisk ludzkich, jak również obszarów podlegających ochronie, preferuje się stosowanie obudów wyciszonych. Ze względu na zamiane na klucz drzwi w takiej obudowie, jest ona również bezpieczniejsza. Poziom hałasu tła miejskiego zwykle waha się między 50 - 65db. Dla urządzeń zasilanych silnikiem diesla o mocy ok. 90kW poziom hałasu mierzony z 10m o wartości 65db to bardzo dobry wynik. Czy zamawiający dopuszcza agregaty pompowe bez zabudowy dźwiękochłonnej? Czy zamawiający dopuszcza agregaty pompowe w zabudowie dźwiękochłonnej o poziomie hałasu wyższym niż 65db, mierzonym z odległości 10m?	Zamawiający nie dopuszcza agregatów pompowych bez obudowy dźwiękochłonnej. Obudowa taką winna zapewniać spełnienie obowiązujących norm w zakresie emisji hałasu – rozporządzenie z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.	NIE		
13	SIWZ Cz. V ST-0 Cz. V SSST	Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dot. pomp mobilnych nie określił sposobu zabezpieczenia urządzenia	Zamawiający nie dopuszcza agregatów pompowych bez zabudowanej wychwytyowej lub rozwiązania równoważnego	NIE		

Pytanie nr	Sekcja / punkt	Pytanie	Odpowiedź	Wymagana zmiana	Zmiana
		<p>zanieczyszczeniem środowiska ewentualne wycieki w sytuacjach awaryjnych płynów z silnika i/lub pomp. Rozwiązaniem zabezpieczającym przed takimi sytuacjami jest wanna wychwytowa zabudowana w ramie agregatu pompowego wyłapująca ewentualne wycieki, dodatkowo wanna wychwytowa posiada możliwość kontrolowanego i zorganizowanego odprowadzenia ewentualnych wycieków.</p> <p>Czy Zamawiający dopuszcza agregaty wannę pompowe bez zabudowanej wychwytowej?</p>	<p>poprzez zapobiegającego wyciekom paliwa i oleju do środowiska.</p>		

DIREKTOR

 Małgorzata Sikora

