

KR.JRP.081.17.1.2020

UDZIELANIE WYJAŚNIENIŃ / WPROWADZANIE ZMIAN	
Zmiany w SIWZ / IDW (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 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. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) dokonuje w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmian jak wskazano poniżej w przypadku, gdy otrzymane od Wykonawców zapytania skutkują koniecznością takich zmian (nr pozycji 4.3).

Działając na tej samej podstawie prawnej Zamawiający dokonuje również zmiany treści SIWZ niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców (nr pozycji 4.1 – 4.2).

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

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
4.1	SIWZ cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 1	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 11.03.2021 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 02.04.2021 do godz. 10:00.
4.2	SIWZ cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.03.2021 r., o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.04.2021 r., o godzinie 10:30.
4.3	SIWZ cz. V: SST punkt 14.2	<p>14.2 Materiały</p> <p>Materiałami i urządzeniami do wyposażenia technologicznego stanowiska pompowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Agregat pompowy o wydajności max. 1250 m³/h i wydajności min. 900 m³/h przy wys. Podnoszenia 8,3 m; → Wysokość podnoszenia min. 15 m; → Zasilanie: silnik Diesla spełniający normę Stage V w zakresie emisji spalin, ze zbiornikiem paliwa o pojemności min. 300 l; → Typ wirnika: półotwarty; → Złącza IT DN300; → Kosze ssawne; → Gumowe węże ssące o długości 3 m → Rozdzielacz DN300 (12''x 8''); → Zasleпка DN300 	<p>14.2 Materiały</p> <p>Materiały i urządzenia do wyposażenia technologicznego stanowiska pompowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Agregat pompowy o wydajności nie mniejszej niż 1250 m³/h i wydajności Q_p=908 m³/h przy wysokości podnoszenia 9,3 m dla każdego agregatu; → Wysokość podnoszenia min. 15 m; → Zasilanie: silnik Diesla spełniający normę Stage V w zakresie emisji spalin, ze zbiornikiem paliwa o pojemności min. 300 l; → Typ wirnika: półotwarty; → Agregat pompowy wyposażony w próżniowy system automatycznego zasysania; → Agregat pompowy powinien posiadać zabezpieczenie przed uszkodzeniami spowodowanymi pracą na suchobiegu (biegu jałowym); → Złącza IT DN300;

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		<ul style="list-style-type: none"> → Rurociągi tłoczne elastyczne z szybkozłączkami o długości 10 m → Agregat pompowy odporny na warunki atmosferyczne – powinien zapewniać pracę zarówno w warunkach letnich jak i zimowych; → Paliwo do agregatu w ilości równej pojemności zbiornika paliwa. 	<ul style="list-style-type: none"> → Kosze ssawne; → Gumowe węże ssące o długości 3 m → Rozdzielacz DN300 (12" x 8"); → Zasleпка DN200 → Rurociągi tłoczne elastyczne z szybkozłączkami o długości 6 m → Agregat pompowy odporny na warunki atmosferyczne - powinien zapewniać pracę zarówno w warunkach letnich jak i zimowych; → Paliwo do agregatu w ilości równej pojemności zbiornika paliwa.

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 2) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia poprzez przekazanie sprostowania Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

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

Załączniki:

1. SIWZ Cz. V SST


 Z up. DYREKTORA
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Radosław Radoń

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 w Krakowie
 ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
 NIP 527-282-56-16
 REGON 368302575
 tel. +48 12 62 84 100, e-mail: krakow@wody.gov.pl

