

strona internetowa
prowadzonego postępowania

WYJAŚNIENIA NR 3 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpęgawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 4+680**”

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26.04.2023r. pod numerem 2023/BZP 00193863/01.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – zwane dalej Zamawiającym informuje, że w dniu 18.05.2023 roku Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający na podstawie **art. 284 ust. 6** ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.), dalej ustawy Pzp., **udziela następujących wyjaśnień:**

Pytanie nr 1:

W zakresie projektu technicznego wskazane zostało wykonanie zbrojenia antykorozyjnego metodą katodową poprzez zainstalowanie na prętach zbrojeniowych, protektorów TopZinc R70. Wg karty katalogowej TopZinc wskazane jest, aby dla każdego obiektu wykonać projekt ochrony katodowej. W dostępnej dla nas dokumentacji jest tylko specyfikacja techniczna z właściwościami rdzenia cynkowego oraz wymiar protektora. Prosimy o udostępnienie całego projektu ochrony katodowej ze wskazanym rozmieszczeniem protektorów.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Dokumentacja zawiera informacje na temat rozmieszczenia protektorów. Informacje o ochronie katodowej znajdują się w rozdziale 3.13.4 opisu do projektu wykonawczego oraz w specyfikacji technicznej wg spisu M.11.20.01.01 pod nazwą protektory cynkowe.

Pytanie nr 2:

W dokumentacji technicznej została zamieszczona informacja o wykonaniu izolacji w postaci żywic smołowo-epoksydowych na ścianie każdego z przyczółków; na ścianach przepławki oraz na powierzchniach podpór stykających się z gruntem oraz 15 cm powyżej gruntu. W zamieszczonym przedmiarze jest podana ilość izolacji (przeciwwilgociowa 120 m²) jedynie dla ścian jazu. Prosimy o wskazanie ilości dla pozostałych wymienionych powierzchni.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zaleca się by wykonawca wykonał we własnym zakresie kalkulację ilości wykonania izolacji przeciwwilgociowej stosowanej na elementach po stronie gruntu.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część.

**Zatwierdził
Dyrektor Andrzej Winiarski**