



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W OSTROŁĘCE**

07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2
tel. 29 760-26-53, fax 29 760-26-21

www.zdp.ostroleka.pl, e-mail: zdpo-ka@wp.pl

DT.252.I.2.2023

Ostrołęka, dnia 14.03.2023 r.

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/715862>

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Budowa drogi powiatowej Brzeźno - Pokrzywnica wraz z nowym obiektem mostowym na rzece Orz

Zamawiający: Powiat Ostrołęcki - Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce, 07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2, działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710), przekazuje Wykonawcom treść zapytań do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Branża mostowa: W odpowiedziach z dnia 24.02.2023 r. pyt. I odpowiedź 58 wskazują jak poniżej.

Pytanie 58:

Branża mostowa: Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga, aby na obiekcie mostowym elementy żelbetowe „widoczne” były zabezpieczone antykorozyjnie? Jeśli tak, prosimy o wskazanie rodzaju i ilości robót jakie należy wykonać w ramach zabezpieczenia antykorozyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, aby na obiekcie mostowym elementy żelbetowe „widoczne” były zabezpieczone antykorozyjnie poprzez hydrofobizację betonu.

Dodatkowo nadmieniamy, iż Zamawiający załączył specyfikację do branży mostowej M.15.06.00 Zabezpieczenie antykorozyjne betonu.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, bo w odpowiedziach jest, że nie należy wykonywać zabezpieczenia antykorozyjnego betonu, a załączona jest specyfikacja.

Prosimy o wyjaśnienie, czy należy wykonać zabezpieczenia antykorozyjnego betonu, jeśli tak w jakich ilościach jest wymagane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby na obiekcie mostowym wszystkie żelbetowe „widoczne” elementy były zabezpieczone antykorozyjnie poprzez hydrofobizację betonu. Ilość robót należy oszacować na podstawie załączonej dokumentacji projektowej a roboty wykonać zgodnie z załączoną w dniu 24.02.2023 r. Specyfikacją Nr M-15.06.00

**Dyrektor ZDP w Ostrołęce
mgr inż. Grzegorz Artur Bakula**

