

BI.ROZ.2810.43.2022.MŁ

**Strona internetowa prowadzonego
postępowania**

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, działając na podstawie **art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.)** zawiadamia, iż postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Omulew i Kanału Omulew- Płodownica poprzez naprawę dwóch jazów w km 72+700,2+507** zostaje unieważnione.

Uzasadnienie faktyczne :

Do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 30.06.2022 do godziny 11.00 wpłynęła 1 oferta złożona przez StaGPol Stanisław Górski, Nowa 33, 16-010 Wasilków. Po dokonaniu oceny oferty Zamawiający na podstawie art. 226 ust.1 pkt 3) odrzucił ofertę, która jest niezgodna z przepisami ustawy w sposób zasadniczy i nieusuwalny i uzasadnia jej odrzucenie na podstawie przepisu art. 218 ust. 1 ustawy. Z uwagi na to, iż w postępowaniu wziął udział tylko jeden wykonawca zaistniały przesłanki z art. 255 pkt 2) ustawy Pzp obligujące Zamawiającego do unieważnienia postępowania.

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający unieważnia postępowanie w związku z artykułem 255 pkt.2) ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.) tj. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu.

Pouczenie:

Na czynność unieważnienia postępowania, przysługują środki ochrony prawnej na zasadach przewidzianych w Dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590).

Powyższa informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl/> w zakładce dotyczącej przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dniu 9 sierpnia 2022 r.

**Z-CA DYREKTORA
(-) Krzysztof Jan Stawnicki**