

**INFORMACJA DO WYKONAWCÓW
PRZED OTWARCIEM OFERT**

B.ROZ.2710.80.2025

INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, prowadząc postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego celem jest zawarcie umowy ramowej pn.:

Umowa ramowa na utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku

działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320 z póź. zm.) informuje, że kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia wynosi: **9 664 702,43 zł brutto (słownie: dziewięć milionów sześćset sześćdziesiąt cztery tysiące siedemset dwa złote 43/100).**

- **Część I – 1 636 649,20 zł brutto** (słownie: jeden milion sześćset trzydzieści sześć tysięcy sześćset czterdzieści dziewięć złotych 20/100)
- **Część II – 1 736 180,99 zł brutto** (słownie: jeden milion siedemset trzydzieści sześć tysięcy sto osiemdziesiąt złotych 99/100)
- **Część III – 1 645 238,95 zł brutto** (słownie: jeden milion sześćset czterdzieści pięć tysięcy dwieście trzydzieści osiem złotych 95/100)
- **Część IV – 1 143 576,14 zł brutto** (słownie: jeden milion sto czterdzieści trzy tysiące pięćset siedemdziesiąt sześć złotych 14/100)
- **Część V – 1 989 403,14 zł brutto** (słownie: jeden milion dziewięćset osiemdziesiąt dziewięć tysięcy czterysta trzy złote 14/100)
- **Część VI – 1 513 654,01 zł brutto** (słownie: jeden milion pięćset trzysta tysięcy sześćset pięćdziesiąt cztery złote 01/100)

Powyższa informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej <https://przetargi.wody.gov.pl> w zakładce dotyczącej przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego najpóźniej przed otwarciem ofert w dniu **29 grudnia 2025r.**

Dokument podpisany elektronicznie
DYREKTOR RZGW W BIAŁYMSTOKU
(-) Marian Magnuszewski