

TZP.221.4.2026.ESz

Koszalin, 25.03.2026 r.

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-8689bb68-c01f-4c90-8f33-ec6c868633fe

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Postępowania w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na zadanie pn.: „Remont i konserwacja rowów, przepustów oraz urządzeń związanych z odwodnieniem dróg w Koszalinie w 2026 r”.

Znak sprawy: TZP.221.4.2026.ESz

Zgodnie z art. 260 ustawy Zamawiający działając na podstawie art. 255 pkt 2) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 ze zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o unieważnieniu niniejszego postępowania.

Podstawa prawna:

- art. 255 pkt 2) ustawy Pzp

Uzasadnienie faktyczne:

W przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp do terminu składania ofert, tj. do dnia 04.03.2026 r. do godz. 10:00 wpłynęły dwie oferty:

Oferta nr 1 - PUH Sylwia Binkiewicz, ul. Ks. Cz. Berki 3 lok. 27, 78-200 Białogard – 31,50 zł/r-g

Oferta nr 2 - DREW-KOS Sp. z o.o., ul. Szczecińska nr 39-41, 75-122 Koszalin- 35,00 zł/r-g

Złożone oferty, które pomimo różnicy w wysokości stawek znajdują się na poziomie budzącym istotne wątpliwości Zamawiającego, co do rzetelności ich kalkulacji i możliwości należytego wykonania zamówienia za zaferowaną stawkę.

W wyniku przeprowadzonego badania ofert wyjaśnienia obu Wykonawców okazały się niewystarczające, gdyż Zamawiający nie uzyskał potwierdzenia, że ceny ofert zostały skalkulowane w sposób zapewniający prawidłową realizację zamówienia, a tym samym brak jest ofert nie podlegających odrzuceniu. W tej sytuacji wybór którejkolwiek z ofert prowadziłby do naruszenia zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania Wykonawców oraz przejrzystości postępowania.

W związku z powyższym, że wszystkie oferty złożone w postępowaniu podlegają odrzuceniu postępowanie musi zostać unieważnione.

Środki ochrony prawnej zawarte są w Dziale XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dyrektor Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie

mgr inż. Michał Żuber

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
