


Zebranie ofert, zebranie ofert		
Zamawiający: „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg NIP: 671-00-12-257 REGON: 330263149 KRS: 0000169262	Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane < 5.350.000 €
	 Dostawy < 431.000
		...x... Usługi <431.000
Strona internetowa Zamawiającego: www.bip.mwik.kolobrzeg.pl	Tel: + 48 94 306 74 27 Fax: + 48 94 306 74 01	Punkt kontaktowy: Punkt Obsługi Klienta (parter) ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg przetargi@mwik.kolobrzeg.pl
Szczegółowe informacje w sprawie zamówienia można uzyskać u: p. Karol Stankiewicz pod numerem tel. 669980356 lub e-mail: przetargi@mwik.kolobrzeg.pl		
Przedmiot zamówienia: „Usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz wykoszenie roślin z dna i brzegów rowu nawadniającego studnie głębinowe ujęcia wody „Bogucino” Postępowanie nr 7/TW/2023		
Termin realizacji zamówienia: określony w SWZ		Wadium: nie jest wymagane
Miejsce i termin składania ofert Poczta/Punkt Obsługi Klienta, ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg, do dnia ²⁸ 09.2023 r., godz. 13.00 Oferty składane w kopercie z dopiskiem: Usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz wykoszenie roślin z dna i brzegów rowu nawadniającego studnie głębinowe ujęcia wody „Bogucino” Postępowanie nr 7/TW/2023		
Kryteria oceny ofert:	Nazwa kryterium cena	Wartość % 100
Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji cenowych z wykonawcą/ami, którzy złożyli najkorzystniejszą/sze ofertę/y		
Wymagania od wykonawcy w celu udziału w postępowaniu: zgodnie z warunkami określonymi w SWZ		Szczegółowe warunki postępowania: określone w SWZ
Postępowanie o udzielenie powyższego zamówienia prowadzone jest na zasadach określonych, Procedurą udzielania zamówień przez MWiK Sp. z o. o. w Kołobrzegu - Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 134/2019; Zarządu Spółki MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu z dnia 04.12.2019 r		
Data zamieszczenia ogłoszenia: ²² 09.2023 r.		Zatwierdzam:  PREZES ZARZĄDU MWiK Sp. z o.o. w Kołobrzegu mgr inż. Rafał Piatkowski