



Nr. ref: ZP/93/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na "Realizację robót dla następujących zadań:

Część I „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. M. Ludwiki , A. Madalińskiego w Gdańsku”.

Część II „Przebudowa sieci wodociągowej DN250 AC w ciągu al. Gen. Hallera ”.

Część III " Budowa sieci wodociągowej w ul. Galileusza w Gdańsku"."

Zestawienie ofert – otwarcie dnia 26.06.2020 r. godz. 10:05.

I.p.	Wykonawca, siedziba	Cena z VAT PLN
1	RemProConcept Remigiusz Borzyszkowski 83-400 Kościerzyna Ul. Szkolna 6	Część III: 398 852,10
2	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE FASTRAT MACIEJ SZULC UL. KONARZYŃSKA 41 83-430 Stara Kiszewa	Część I: 662 109,00 Część II: 2 825 632,26 Część III: 318 816,00
3	DROGOMOST SP Z O.O. ul. Warszawska 40a 80-180 Gdańsk	Część II: 2 338 354,23
4	HYDRO-MAG Sp. z o.o. Garcz ul. Kartuska 46 83-333 Chmielno	Część I: 752 222,22 Część II: 2 900 828,57 Część III: 442 895,79
5	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Półwysep Kazimierz Okrój i Grzegorz Okrój sp.j. ul. Lipowa 17, Rekowo	Część III: 577 094,17

**GIWK**

	Górne, 84-123 Mrzezino	
6	AQUA SCOUT Marcin Przewoski ul. Tamka 10A/6, 80-609 Gdańsk	Część I: 814 438,66 Część III: 530 388,61
7	ELGRUNT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 81-571 Gdynia ul. Starochwaszczyńska 64	Część II: 3 038 100,00
8	WODKAN-GRZENKOWICZ Sp. z o.o. Ul. Chmieleńska 17 83-300 Kartuzy	Część I: 906 510,00 Część II: 3 464 910,00 Część III: 546 120,00
9	ARTOM Sp. z o.o. ul. Prokowska 40B/9 83-300 Kartuzy	Część I: 832 710,00 Część II: 3 407 100,00 Część III: 463 710,00
10	ZUK Sp. z o.o. Glinicz, ul. Akacyjowa 24 83-330 Żukowo	Część I: 744 150,00 Część II: 2 583 000,00
11	„WOD-KAN Spółka Jawna J. Pietralik, W. Ewaldt, K. Okoń” Ul. Jana z Kolna 26D 81-859 Sopot	Część I: 959 680,13
12	Zakład Usług Komunalnych Marian Marszałkowski Ul. Akacyjowa 24 83-330 Glinicz	Część III: 360 169,95

Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: razem brutto 5 351 534,71 PLN w tym:

1. M. Ludwiki: 994 370,15 PLN
2. Hallera: 3 692 201,13 PLN
3. Galileusza: 664 963,42 PLN.