



## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Żuromin, 11 stycznia 2023

Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. informują, iż w dniu 11.01.2023 dokonano otwarcia ofert postępowania w trybie zapytania ofertowego na wykonanie „Opracowania dokumentacji analiz ryzyka ujęć wód podziemnych dla Żuromińskich Zakładów Komunalnych Sp. z o.o.”

Oferty złożone- 10

Oferty do uzupełnienia- 6 termin uzupełniania ofert- 16.01.2023r. do godziny 10:00

Ceny oferentów przedstawiały się następująco:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Oferowana cena	Uwagi
1.	HYDROEKO Biuro Poszukiwań i Ochrony Sp. z o.o. 02-796 Warszawa, ul. Wąwozowa 25/48	51 660,00 zł brutto	- brak referencji: 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat
2.	MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych Karolina Lis- Nowak ul. Raclawicka 7, 76-200 Słupsk	24 477,00 zł brutto	- brak referencji: 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat
3.	GH technika Mariusz Mikołajczyk Ul. Witolda Gombrowicza 4d/6, 60-461 Poznań	61 241,70 zł brutto	- brak załącznika nr 4 do zapytania ofertowego- Oświadczenie o doświadczeniu
4.	Zakład Analiz Środowiskowych EKO- PRECYZJA Czupryn Paweł Ul. Sikorskiego 10, 43-450 Ustroń	23 862,00 zł brutto	
5.	GEO-TECH Beata Krawczyńska Jarosław Krawczyński S. C 03-140 Warszawa, ul. Odkryta 53C lok. 33	33 150,96 zł brutto	
6.	Arcadis Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142b, 02-305 Warszawa	35 854,50 zł brutto	- brak referencji: 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat



## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Żuromin, 11 stycznia 2023

7.	KD GEOLOGIA Sp. z o.o. ul. Milenijna 43/2, 03-130 Warszawa	18 450,00 zł brutto	- brak referencji: 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat
8.	R <sup>2</sup> eko Artur Owczarek ul. Piotrowska 55 lok. 205, 90-413 Łódź	24 477,00 zł brutto	- brak referencji: 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat
9.	Hydroanalizy Sp. z o.o. Ul. Generała Józefa Bema 3, 05-800 Pruszków	14 999,85 zł brutto	
10.	Skar Centrum Sp. z o.o. ul. Panoramiczna 5/19, 25-503 Kielce	23 616,00 zł brutto	

Z poważaniem:  
PREZES ZARZĄDU

.....  
mgr Wojciech Kwieciński

(data i podpis)