

Piaseczno, dnia 16 października 2024 r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o. o.
z siedzibą w Piasecznie przy ulicy Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: Zapytania Ofertowego na:

**„Opracowanie trzech operatów wodnoprawnych dla Zlewni ul. Sportowej,
Zlewni ul. Wrzosowej oraz Zlewni ul. Kniaziewiczza”**

Działając na podstawie § 44 ust. 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień niepodlegających ustawie „Prawo zamówień publicznych” przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., Zamawiający informuje, iż:

- 1) Zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia kwotę 15 000,00 zł netto.
- 2) Oferty w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone przez następujących Wykonawców:

Lp.	Nazwa (firma) Wykonawcy, adres Wykonawcy	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
1.	Geokonar Geodezja, Projektowanie i Wykonawstwo 59-220 Legnica, Galileusza 6/7	14 400,00	14 400,00
2.	Usługi Projektowe HYDROMEL Piotr Hausa, os. Bolesława Chrobrego 36/29, 60-681 Poznań	10 600,00	13 038,00
3.	ENGEPRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 31	10 500,00	12 915,00
4.	SAFEGE S.A.S. Société par actions simplifiée (spółka akcyjna uproszczona) Oddział w Polsce Adres siedziby Wykonawcy: Al. Jerozolimskie 134, 02- 305 Warszawa	53 750,00	66 112,50
5.	AMMOGEO Usługi Geologiczne 32-500 Chrzanów, Fabryczna 19/12	13 500,00	13 500,00
6.	InTon Stowarzyszenie Eksperckie 40-156 Katowice, Aleja Wojciecha Korfanteo 125A	11 850,00	14 575,50
7.	EKON Inżynieria Środowiska Michał Nowocień 26-500 Szydłowiec, Jachowskiego 4/32	11 150,00	13 715,63

8.	BR PROJEKT Błażej Rogulski 02-784 Warszawa, Sosnowskiego 1/56	21 000,00	25 830,00
9.	Lubgeol Magdalena Kuna 20-331 Lublin, Grenadierów 13 lok. 302	9 500,00	9 500,00
10.	Paweł Kubica KUBICAPROJEKT 31-535 Kraków, Gęsia 10	13 500,00	16 605,00
11.	Biooperat Ewa Juchnowska 50-348 Wrocław, ul. Henryka Sienkiewicza 112/5	18 000,00	22 140,00

Przewodniczący Komisji – Wiktor Przygodzki

