



**Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy**

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

Warszawa dnia 31.07.2023r

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Usługi obejmujące wykonanie pełnordzeniowanych otworów wiertniczych, zlokalizowanych na terenie 4 arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 (arkusze: Kielce A, Kielce B, Kielce C oraz Łagów A i Łagów C)**”, oznaczenie sprawy: **EZP.26.87.2023**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęły następujące oferty Wykonawców:

1. W części 1:
 - a. **Geofizyka Toruń S.A.**, ul. Chrobrego 50; 87-100 Toruń, NIP: 8792046601, z ceną oferty brutto **488.925,00 zł.**
 - b. **Algeo sp. z o.o.**, 36-207 Grabownica Starzeńska 609, NIP: 6861671785, z ceną oferty brutto **553.500,00 zł.**
2. W Część 2:
 - a. **Geofizyka Toruń S.A.**, ul. Chrobrego 50; 87-100 Toruń, NIP: 8792046601, z ceną oferty brutto **590.400,00 zł.**
 - b. **Algeo sp. z o.o.**, 36-207 Grabownica Starzeńska 609, NIP: 6861671785, z ceną oferty brutto **651.900,00 zł.**
3. W Część 3:
 - a. **Geofizyka Toruń S.A.**, ul. Chrobrego 50; 87-100 Toruń, NIP: 8792046601, z ceną oferty brutto **341.325,00 zł.**
 - b. **Algeo sp. z o.o.**, 36-207 Grabownica Starzeńska 609, NIP: 6861671785, z ceną oferty brutto **362.850,00 zł.**
4. W Część 4:
 - a. **Geofizyka Toruń S.A.**, ul. Chrobrego 50; 87-100 Toruń, NIP: 8792046601, z ceną oferty brutto **313.650,00 zł.**
 - b. **Algeo sp. z o.o.**, 36-207 Grabownica Starzeńska 609, NIP: 6861671785, z ceną oferty brutto **369.000,00 zł.**

**Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Piotr Grochot**

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40