

Geotermia Uniejów im. Stanisława Ołasa Sp. z o.o.  
ul. Kościelnicka 44  
99-210 Uniejów  
Telefon: 63 288 95 20  
Adres e-mail: bok@geotermia-uniejow.pl

Uniejów, dnia 05.02.2025 r.

**Znak sprawy: GEOTERMIA.ZO - 1 /2025**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Działając zgodnie z rozdz. XII Informacje dodatkowe ust. 11 zapytania ofertowego znak GEOTERMIA.ZO - 1 /2025 z dnia 29.01.2025 r. Zamawiający odpowiada na zadane pytanie.

**Pytania:** Proszę o uściślenie danych technicznych:

Czy wydajność w zakresie 40m<sup>3</sup>/h do 150m<sup>3</sup>/h jest bezwzględnie wymagana?

Jaka jest faktyczna wymagana wysokość podnoszenia? Informacja o poziomie zapuszczenia nie daje całkowitej informacji o podnoszeniu.

Jaki jest poziom lustra wody, średnica rur tłocznych oraz ciśnienie na głowicy studni?

Proszę o potwierdzenie średnicy studni 9 5/8 cala.

#### **Odpowiedź:**

W uzupełnieniu zapytania ofertowego na wykonanie dobór i dostawa 1 sztuki pompy głębinowej wraz z całym osprzętem niezbędnym do jej prawidłowego funkcjonowania, jej montażem w geotermalnym otworze wiertniczym oraz rozruch pompy wraz z 7 dniowym okresem próbnego tłoczenia wody:

1. Wydajność w zakresie minimalnej wartości jest dopuszczalna 70 m<sup>3</sup>/h, uwzględniając minimalną wartość przepływu pompy co do schładzania pompy i silnika.
2. Do gł. 150,5 m p.p.t. po rekonstrukcji otworu Uniejów PIG/AGH-1 średnica studni 9 5/8 cala.
3. Wysokość podnoszenia 80 m.
4. Ciśnienie na głowicy studni ok. 2,0 bar
5. Rury tłoczne DN 100
6. Lustro wody w otworze Uniejów PIG/AGH-1:  
Statyczne +132,4 m n.p.m.  
Dynamiczne +30,1 m n.p.m. przy Q=120,0 m<sup>3</sup>/h  
Rzędna terenu +115,37 m n.p.m.

Niniejsza odpowiedź staje się integralną częścią zapytania ofertowego GEOTERMIA.ZO-1/2025 z dnia 29.01.2025 r.

**Prezes Zarządu**

***Beata Frontczak - Skrzypińska***

**Prokurent**

***Joanna Łuczak***