

**Wykonawcy ubiegający się o zamówienie  
w trybie przetargu nieograniczonego na  
zadanie pn.:**

**Zaprojektowanie i rozbudowa ciepłowni geotermalnej dla Geotermii Poddebice Sp. z o. o.  
o układ kogeneracyjny o mocy nie przekraczającej 1MWe wraz z drugim stopniem  
odzysku ciepła o mocy około 3MWt oraz siecią ciepłowniczą na terenie Gminy  
Poddebice – Etap I**

Zarząd Geotermii Poddebice Sp. z o.o. niniejszym informuje, że w dniu 03.01.2020 r. wpłynęły następujące pytania do zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego za numerem BZP 638598-N-2019 z dnia 2019-12-23 r. :

1. Czy na terenie objętym przedmiotową (planowaną) inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego?

**Odpowiedź:** Tak, na terenie objętym planowaną inwestycją jest uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwałą Rady Miejskiej nr IV/30/98 z dnia 30.12.1998 r. Uchwałą nr XIV/130/19 z dnia 16.09.2019 r. Gmina Poddebice przystąpiła do sporządzenia zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części miasta Poddebice objętego przedmiotowym zamówieniem.

2. Gdzie należy uzyskać pozwolenie na budowę i jaki podmiot będzie dla Wykonawcy stroną w tym procesie?

**Odpowiedź:** Pozwolenie na budowę dla obiektów kubaturowych i technologicznych wydaje Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach, dla obiektów poza terenem Zakładu Górniczego Poddebice - Starosta Poddebicki.

3. Jaki jest aktualnie poziom wód gruntowych, dotyczy to zabudowy komory ciepłowniczej, która wchodzi w skład inwestycji? Ponadto proszę o określenie w jaki sposób należy wykonać odwodnienie komory?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dysponuje aktualnym operatem geologicznym zawierającym dane na temat poziomu wód gruntowych. Obecnie poziom wód gruntowych jest niski, uzależniony od poziomu wody w rzece Ner oraz ilości opadów atmosferycznych. Zadanie realizowane jest w trybie zaprojektuj i wybuduj, a zatem dobór sposobu odwodnienia komory należy do obowiązków wykonawcy.

Wiceprezes Zarządu

  
mgr Andrzej Peraj

Prezes Zarządu

  
mgr Inż. Anna Karska