

**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 Zamawiający potwierdza, że zaprojektowanie i wykonanie przyłącza gazowego od sieci gazowej do stacji redukcyjno-pomiarowej oraz stacji redukcyjno-pomiarowej ma być przedmiotem oferty? Z naszej praktyki wykonawczej wynika, że zwyczajowo to dostawca gazu wykonuje przyłącze gazowe wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową na granicy działki klienta.
2. Prosimy o wskazanie dla jakiej wydajności (mocy) Zamawiający oczekuje wykonania przyłącza i stacji redukcyjno-pomiarowej. Czy tylko dla zasilenia agregatu kogeneracyjnego? Czy dla zasilenia agregatu kogeneracyjnego i pompy ciepła?
3. W związku z odpowiedzią na pytanie numer 6 z dnia 02.01.2020 r. prosimy o wskazanie długości planowanego przyłącza gazowego do ul. Mickiewicza. Tak ogólna odpowiedź nie daje możliwości nawet szacunkowego określenia kosztów wykonania przyłącza. Tym bardziej, że widoczna na portalu geoportal.gov.pl infrastruktura gazowa d63 w ul. Mickiewicza (odcinek od skrzyżowania z ul. Targową w kierunku m. Byczyna) nie daje gwarancji uzyskania wymaganej wydajności przyłącza gazowego.

Odpowiedź: W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 02.01.2020 roku oraz w związku z brakiem warunków technicznych dla przyłącza gazowego, Zamawiający wyłącza z postępowania sporządzenie projektu oraz wykonanie przyłącza gazowego. W zakresie zamówienia pozostaje instalacja wewnętrzna instalacji gazowej.

Wiceprezes Zarządu


mgr Andrzej Peraj

Prezes Zarządu


mgr Inż. Anna Karska