

**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 07.01.2020 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. W zakresie wymogów dotyczących silnika kogeneracyjnego, zawartych materiałach przetargowych pojawiają się nieścisłości, m.in. PFU str. 4: Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy istniejącego źródła ciepła geotermalnego o moduł kogeneracyjny o mocy elektrycznej około 999 kWe i cieplnej 1000 – 1200 kWt, wspomaganego absorpcyjną pompą ciepła o mocy 3000 – 4000 kWt, ze względu na dużą głośność. PFU str. 16 nie zgadza się ilość gaz u (jest za mała) w stosunku do wymaganej mocy cieplnej. Agregat kogeneracyjny zasilany będzie gazem ziemnym w ilości ok 160 – 200 m³/h. wydajność ciepła agregatu wynosić ma 1000 – 1200 kW.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przedstawienia oferty na silnik o mocy elektrycznej 999 kW, jak sama nazwa tabeli wskazuje przedstawione dane techniczne mają charakter przykładowy.

2. Prosimy o wyjaśnienie czy prawidłowo dobrana jest średnica komina do silnika kogeneracyjnego o mocy elektrycznej około 999 kWe – w PFU str. 25 jest to DN250?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowanie parametrów technicznych komina, w tym jego średnicy na etapie projektowym.

3. Czy zamawiający dysponuje, lub dysponował będzie w dniu podpisania z wybranym wykonawcą umowy, warunkami przyłączeniowymi do sieci elektroenergetycznej od właściwego zakładu energetycznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje warunkami przyłączeniowymi do sieci elektroenergetycznej.

4. Czy zamawiający podtrzymuje wymóg mocy transformatora 800 kVa (01/15kV) opisany w SIWZ str. 33 Instalacje elektryczne: W obiekcie wymiennikowni zamontowany zostanie silnik kogeneracyjny o mocy elektrycznej 999 kWe oraz transformator silnika kogeneracyjnego (TSE) o mocy 800kVa (0,4/15kV). Transformator silnika kogeneracyjnego jest dobierany do mocy i zawsze jego moc jest wyższa od mocy silnika kogeneracyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowanie parametrów technicznych na etapie projektowym.

Wiceprezes Zarządu

mgr Andrzej Peraj

Prezes Zarządu

mgr Inż. Anna Karska