



Szczecin, 8 marca 2018 r.

Szczecińska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. (Zamawiający) informuje, że od Wykonawcy wpłynęły kolejne zapytania dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego na zadanie pn.: **„Budowa ciepłowni gazowo-olejowej w formule zaprojektuj i wybuduj przy ul. Polickiej w Szczecinie”**.

- 1. W związku z tym, że zagospodarowanie terenu jest poza zakresem przetargu, czy Zamawiający sam wykona Projekt Zagospodarowania Terenu (dalej PZT) i przekaze go wykonawcy jako części Projektu Budowlanego do pozwolenia na budowę?**

Projekt zagospodarowania terenu jest objęty oddzielnym postępowaniem. Zamawiający przekaze projekt zagospodarowania Terenu Wykonawcy do 15.06.2018r.

- 2. Czy mapy do PZT Zamawiający uzyska we własnym zakresie?**

Tak.

- 3. Czy w związku z tym, że prace fundamentowe są poza zakresem przetargu, badania gruntowe Zamawiający przeprowadzi we własnym zakresie?**

Tak.

- 4. Czy dokumentację projektową fundamentów Zamawiający wykona we własnym zakresie i prześle wykonawcy jako część Projektu Budowlanego do pozwolenia na budowę?**

Tak.

- 5. Skoro wykonanie przyłączy (gaz, energia elektryczna, ciepłownicze, woda, kanalizacja) Zamawiający wykona we własnym zakresie, to czy również Zamawiający sam wykona projekty tych przyłączy i je prześle wykonawcy, jako części Projektu Budowlanego do pozwolenia na budowę?**

Projekt przyłączy jest objęty oddzielnym postępowaniem. Zamawiający prześle projekt przyłączy Wykonawcy do 15.06.2018r.

- 6. Czy przenoszony kocioł w zabudowie kontenerowej jest wyposażony w komin?**

Tak.

- 7. Jeśli przenoszony kocioł jest wyposażony w komin, to czy należy przewidzieć jego wymianę na nowy?**

Zamawiający nie przewidują wymiany komina na nowy w posiadanej kotłowni olejowej, co najwyżej zwiększenie jego wysokości, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

- 8. Jeśli Zamawiający przewiduje wykorzystać istniejący komin, proszę o podanie jego parametrów – wysokości, średnicy, sposobu montażu (konstrukcji wsporczej).**

Komin izolowany ze stali kwasoodpornej gr.0,6mm dn350, izolacja błyszcząca.

Obecnie komin ma wysokość 4,5 m i jest zamocowany przy pomocy stalowych linek odciągających.

Sporządziła: Marzena Ignaczak

