

Szczecin, dnia 26 lutego 2018 r.

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

1. **Proszę o podanie wymiarów istniejącej kotłowni kontenerowej, aby można było dopasować gabaryty pozostałych kontenerów.**

Wymiary kotłowni przedstawione są na rzucie dołączonym do maila.

2. **Czy jakiegokolwiek prace związane z zagospodarowaniem terenu działki powinny zostać objęte ofertą? W szczególności – ogrodzenie, utwardzenie terenu, drogi, chodniki, parkingi, tereny zielone, oświetlenie terenu.**

Zagospodarowanie terenu objęte jest oddzielnym postępowaniem. W ofercie powinno zostać uwzględnione wypoziomowanie kontenerów pod kątem posadowienia.

3. **Jeśli wymienione w pytaniu 2 prace powinny znaleźć się w ofercie, proszę o podanie maksymalnego zakresu prac (wyrażonego w: m², mb, szt. etc.).**

Nie dotyczy.

4. **Czy prace fundamentowe należy wykonać pod docelową liczbę kontenerów (5 MW)?**

Prace fundamentowe objęte są oddzielnym postępowaniem.

5. **Proszę o jednoznaczne wskazanie punktu, do którego należy wykonać włączenie sieci ciepłowniczej oraz technologię jej wykonania.**



Przyłącze ciepłownicze od miejsca na granicy działki wskazanego przez SEC do pompowni sieciowej zlokalizowanej w pomieszczeniu kotłowni objęta jest oddzielnym postępowaniem.

W ramach tego postępowania należy wykonać wewnątrz kotłowni układ wyprowadzenia ciepła - od miejsca wskazanego na etapie realizacji przyłącza ciepłowniczego (w konsultacji z projektantem).

6. Czy w związku z tym, że w istniejącej kotłowni należy zamontować palnik gazowo-olejowy, należy przewidzieć jakikolwiek zbiornik oleju opałowego?

W posiadanej przez Zamawiającego kotłowni kontenerowej olejowej, należy wymienić dotychczasowy palnik olejowy na palnik gazowo-olejowy. W istniejącym kontenerze kotłowni znajduje się zbiornik na olej $V=5\text{ m}^3$, Zamawiający posiada także dodatkowy kontenerowy magazyn oleju o pojemności $2 \times 5\text{ m}^3$, który będzie dostawiony do kontenera kotłowni.

7. Jeśli należy przewidzieć zbiornik oleju opałowego, proszę o podanie wymaganej pojemności i typu zbiornika (podziemny, naziemny, dwupłaszczowy, jednopłaszczowy w wannie etc.).

Nie dotyczy, informacja powyżej.

8. Czy kocioł w istniejącej kotłowni jest zarejestrowany w UDT i ma aktualne badania dopuszczające go do pracy?

Będzie zarejestrowany w najbliższym czasie.

9. Jaka jest minimalna wymagana wysokość kominów?

To ma określić projektant kotłowni.

10. Czy zakres oferty ma obejmować wykonanie przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego?

Przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne objęte jest oddzielnym postępowaniem. W ramach tego postępowania przewidziane jest tylko wykonanie instalacji wod.-kan. w kotłowni kontenerowej.

11. Jeśli należy wykonać przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne, proszę o wskazanie miejsca włączenia ich do sieci.

Nie dotyczy.

12. Proszę o wskazanie miejsca włączenia do sieci elektroenergetycznej.

Zewnętrzna Instalacja elektroenergetyczna od złącza kablowego do kotłów objęta jest oddzielnym postępowaniem.

W ramach tego postępowania należy wykonać instalację wewnątrz kotłowni - od miejsca wskazanego na etapie realizacji zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej (w konsultacji z projektantem).

13. Czy na terenie wskazanej działki występuje zieleń wymagająca usunięcia w trakcie budowy (drzewa, krzewy)?

Prace te nie są objęte przedmiotowym postępowaniem.

14. Jeśli występuje taka zieleń, to czy w związku z krótkim terminem realizacji zadania Zamawiający usunie je we własnym zakresie?

Nie dotyczy.

15. Czy w ramach realizacji należy przewidzieć układ stabilizacji ciśnienia w sieci?

Tak.

16. Jeśli należy przewidzieć układ stabilizacji ciśnienia to proszę o podanie zładu sieci?

Przekażemy informację w najbliższym czasie (prawdopodobnie ok. 50 m³).

17. Proszę o podanie parametrów pracy kotła w istniejącej kotłowni – szczególnie ciśnienie i temperatura.

Maksymalna temperatura pracy 90 st.C, ciśnienie maks. 6 bar.



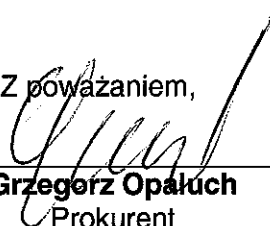
18. Proszę o przedstawienie schematu technologicznego istniejącej kotłowni wraz zestawieniem urządzeń.

Przekażemy w najbliższym czasie.

19. Proszę o opis układu AKPIA istniejącej kotłowni, a w szczególności jakie są dostępne protokoły komunikacyjne.

Obecna kotłownia nie jest włączona do systemu telemetrii w SEC.

Z poważaniem,



Grzegorz Opaluch
Prokurent