

Bydgoszcz, 17.09.2013 r.

**Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.**  
**ul. Ks. Schulza 5**  
**85-315 Bydgoszcz**

**Do uczestników postępowania**

Dotyczy: Budowa magistralnej sieci ciepłej 2 Dn 500 z kanalizacją teletechniczną na odcinku od komory K-4212B w ulicy Glinki do punktu „K-17” ul. Bydgoskich Przemysłowców - w kierunku Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych do realizacji w roku 2013–ETAP II.

Informujemy, że w dniu 05.09.2013 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. *W dokumentacji technicznej występują przepustnice na ciśnienie nominalne PN40. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustnic na ciśnienie PN25 czyli takie, jakie faktycznie przyjmuje się do sieci ciepłowniczych?*

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustnic na ciśnienie PN25.

2. *Czy w miejscu zasuw kołnierzowej DN100 można zastosować równoważny zawór kulowy kołnierzowy?*

**Odpowiedz:**

Tak. W miejsce zasuw kołnierzowej dn 100 można zastosować zawór kulowy kołnierzowy.

3. *Proszę o podanie sposobu zakończenia sieci ciepłej w miejscu kolan K4 i K17. Czy wykonawca może zasypać sieć bez jej zabezpieczenia?*

**Odpowiedz:**

Sieć ciepłą w miejscu kolan należy zakończyć poprzez wspawanie dennicy i nałożenie końcówki termokurczliwej.

4. *Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiałów przewidzianych w dokumentacji w sytuacji gdy ich Dostawca oferuje Wykonawcy warunki dostawy, które obiektywnie uniemożliwiają terminowe wykonanie zadania? Czy jeśli Oferent udokumentuje Zamawiającemu fakt niemożności terminowego uzyskania materiałów przed złożeniem ofert, Zamawiający dopuści ich zamienniki już na etapie składania ofert?*

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie muf elektrycznie zgrzewanych.

W dniu 10.09.2013 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. *W związku z ponawiającymi się informacjami od dostawców o niemożności lub odległych terminach realizacji dostawy materiałów występujących w dokumentacji Wykonawca będzie miał poważne trudności w realizacji zadania w terminie przewidzianym przez Zamawiającego. Czy niemożność uzyskania materiałów będzie podstawą do zmiany terminy wykonania zadania?*

**Odpowiedz:**

Tak. Zamawiający w uzasadnionych i udokumentowanych przypadkach wyrazi zgodę na zmianę terminu wykonania zadania.

2. *Z materiałów przetargowych wynika, że stacja transformatorowa oraz złącze kablowe są po stronie zakładu energetycznego. Czy Zamawiający potwierdza ten fakt?*

**Odpowiedz:**

Zamawiający potwierdza, że projektowana stacja transformatorowa oraz projektowane złącze kablowe BPP/ZK-SN-34 znajdują się po stronie zakładu energetycznego. Natomiast złącze kablowo-pomiarowe ZKP-KS2 wykona wykonawca.

3. *W praktyce sterowniki automatyki napędów przepustnic programuje Zakład Ciepłowniczy pod swoje potrzeby. Jeżeli w tym przetargu leży to po stronie wykonawcy, proszę/imy o załączenie do SIWZ wytyczne KPEC dot. programowania przedmiotowych sterowników, na które Inwestor powołuje się w odpowiedzi z dnia 02.09.2013r.?*

**Odpowiedz:**

Wytyczne KPEC do oprogramowania sterownika komory:

- realizacja pomiarów wartości położenia przepustnic, ciśnień, temperatur
- realizacja algorytmu stabilizacji położenia przepustnic sieciowych, w zależności od zadanego ciśnienia różnicowego lub zadanego położenia
- sterowanie napędami przepustnic za pomocą protokołu Modbus
- stabilizacja temperatury wewnątrz szafy sterowniczej
- wymiana informacji z komputerem nadrzędnym (system SCADA InTouch) na oddalonym stanowisku operatora w zakresie monitoringu i sterowania zdalnego wg protokołu Modbus RTU, łączem zestawionym przez KPEC.

4. *Czy napędy przepustnic powinny mieć funkcję regulacyjną czy zamknij/otwórz? Czy tą samą funkcję powinny zachować na zasilaniu i powrocie?*

**Odpowiedz:**

Napędy przepustnic zainstalowane na rurociągu zasilającym i powrotnym powinny posiadać funkcję regulacyjną.

5. *Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie E-muf bez wygrzewu (niezasypanych, bądź zabezpieczonych) do momentu gdy pojawi się możliwość uzyskania czynnika grzewczego w m.s.c.?*

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie dopuszcza pozostawienia E-muf bez wygrzewu.

6. *W naszej ocenie montaż E-muf na rurze powrotnej jest niepotrzebny, co jesteśmy w stanie uzasadnić. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?*

**Odpowiedz:**

Zamawiający informuje, że montaż E-muf na rurze powrotnej jest potrzebny.

W dniu 12.09.2013 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. *Proszę o odpowiedź, czy zamawiający dopuszcza zmianę producenta przepustnic montowanych w komorach?*

**Odpowiedz:**

Zgodnie z punktem B.1.3. ppkt. 7. „, W przypadku użycia w SIWZ lub w załącznikach do niej materiałów, producentów, znaków towarowych czy też norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie elementów zamówienia określających wymagany standard techniczny i jakościowy. Zamawiający – zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż te wskazane w SIWZ i załącznikach do niej.”

Zamawiający udziela sprostowania do odpowiedzi z dnia 03.09.2013 r. tj. w pytaniu o treści: *„W czym zakresie jest przebudowa kolidującej sieci wodociągowej )rys. 30/CO)? Czy Inwestor zleci te prace gestorowi sieci (być może sieć objęta jest gwarancją)”*

**Prawidłowa odpowiedz to:**

Przebudowa kolidującej sieci wodociągowej leży po stronie Wykonawcy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia projekt techniczny wprowadzając nowy zapis. W miejsce: *„Przepustnica z 3 mimo środami, do spawania, z przekładnią mechaniczną , z napędem elektrycznym, DN 250 prod. KLINGER”*, wprowadza się zapis: ***„Przepustnica z 3 mimo środami, do spawania, z przekładnią mechaniczną , z napędem elektrycznym, DN 300 prod. KLINGER”***

Zamawiający informuje, że w związku z licznymi pytaniami do zapisów SIWZ zamówienia na budowę magistralnej sieci ciepłej 2 Dn 500 z kanalizacją teletechniczną na odcinku od komory K-4212B w ulicy Glinki do punktu „K-17” ul. Bydgoskich Przemysłowców - w kierunku Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych do realizacji w roku 2013 – ETAP II, przedłuża termin składania oferta **do dnia 02.10.2013 r. do godz. 10:00 (otwarcie ofert godz. 10:30).**

Kierownik  
Działu Inwestycji i Remontów

*[Podpis]*  
Krzysztof Kubiak