



Szczecin, 08 grudnia 2017 r.

odpowiedzi na pytania - Część II

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **S/27**

**Szczecińska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. (Zamawiający)** informuje, że od jednego z Wykonawców wpłynęły zapytania, dotyczące postępowania w trybie przetargu nieorganicznego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDn300mm, 2xDn125mm, 2xDn100mm wraz z przyłączami na osiedlu Bukowym w Szczecinie” o treści jak poniżej, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 4:**

W związku z przesłaniem rysunku nr 1 będącego załącznikiem do Warunków przebudowy sieci i przyłączy ciepłowniczych nr NE/NEU-1345B/DS/2017 Koncepcja proponowanej trasy sieci i przyłączy ciepłowniczych na osiedlu Bukowym w Szczecinie – prosimy o informację jakie rurociągi (preizolowane czy niepreizolowane) mamy projektować w nw. budynkach przez które przechodzi sieć: Seledynowa 85, Czerwona 2?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na w/w zapytanie Zamawiający informuje, że punkt **2.2.1 PFU Część II** otrzymuje nowe brzmienie o treści:

*„Należy wykonać przebudowę osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami cieplnymi od komory ciepłowniczej K1-27 w stronę sieci ciepłej preizolowanej za istniejącą komorą K1-27-11-7 wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi w komorach ciepłowniczych, zgodnie z koncepcją dołączoną do Warunków Technicznych o nr NE/NEU/1345B/DS/2017–*



**Fundusze Europejskie**  
InFrastruktura i Środowisko

**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI





*Załącznik nr 3 do PFU. W tej części do wykonania jest przebudowa sieci ciepłej 2xDn300mm o długości ok. 260m, 2xDn150mm o długości ok. 250m, 2xDn125mm o długości ok. 160m, 2xDn100mm o długości ok. 260m, 2xDn80mm o długości ok. 93m, 2xDn65mm o długości ok. 155m i 2xDn50mm o długości ok. 55m.*

*Zaplanowane do przebudowy przyłącza ciepłe należy zaprojektować i wykonać do węzłów ciepłych w poszczególnych budynkach. Przez wykonanie przyłącza do węzła w budynku należy rozumieć doprowadzenie rurociągów do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Sieci i przyłącza w budynkach należy zaprojektować i wybudować jako rurociągi stalowe z izolacją z wełny mineralnej niepalnej w płaszczu z blachy ocynkowanej.*

*Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać projekt budowlany wykonawczy sieci ciepłej wraz z opracowaniami niezbędnymi do realizacji prac w przedmiotowym zakresie. Dokumentację projektową należy wykonywać zgodnie z Ogólnymi wymaganiami techniczno-eksploatacyjnymi do warunków wymiany / budowy sieci ciepłowniczych (Załącznik nr 1 do PFU) oraz z Warunkami Technicznymi o nr NE/NEU/1345B/DS/2017 (Załącznik nr 3 do PFU). Zaleca się, aby przejścia poprzeczne przez jezdnie, w miarę możliwości technicznych, wykonywać metodą bezodkrywkową.*

*Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu w SEC Sp. z o.o.”.*

**Pytanie 5:**

Prosimy o informację jaki jest rodzaj kanałów ciepłowniczych (łupiny, płyty kanałowe?)

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na w/w zapytanie Zamawiający informuje, że nie dysponuje udokumentowaną wiedzą na temat rodzaju zastosowanych kanałów ciepłowniczych.

**Pytanie 6:**

Jeżeli jest to możliwe prosimy o podanie średniej głębokości górnej płyty kanału.

**Odpowiedź:**



W odpowiedzi na w/w zapytanie Zamawiający informuje, że nie dysponuje udokumentowaną wiedzą na temat średniej głębokości górnej płyty kanału.

**Pytanie 7:**

Jaka jest istniejąca izolacja rurociągów przewidzianych do demontażu? Czy izolacja zawiera azbest?

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na w/w zapytanie Zamawiający informuje, że nie dysponuje udokumentowaną wiedzą na temat składu płaszcza izolacyjnego istniejącej sieci ciepłowniczej.

**Pytanie 8:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o informację, czy Zamawiający dopuszcza złożenie oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej o treści innej niż wskazana w załączniku nr 6 do SIWZ.

*Zgodnie z punktem 8.9 SIWZ "w terminie 3 dni od zamieszczenia przez zamawiającego informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej, na której udostępniana jest SIWZ, wykonawcy składają bez wezwania oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej oraz, w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, dowody potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do siwz."*

Jednakże załącznik nr 6 zawiera wzór oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej w ogólności i nie jest możliwe jego wypełnienie w sposób odzwierciedlający intencję Zamawiającego wyrażoną w punkcie 8.9 SIWZ oraz intencję ustawodawcy wyrażoną w art. 24 ust. 1 pkt 23) ustawy PZP, gdyż Wykonawca jest zobowiązany podać wszystkie podmioty



należącego do grupy kapitałowej niezależnie od tego, czy złożyły ofertę w tym samym postępowaniu.

W związku z powyższym zasadne jest pytanie, jak na wstępie, o możliwość złożenia oświadczenia, o którym mowa w punkcie 8.9 SIWZ, jednakże o treści innej niż wskazana w załączniku nr 6, obejmującego tylko kwestię przynależności do tej samej grupy kapitałowej co inni wykonawcy, którzy złożyli oferty.

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na w/w zapytanie Zamawiający informuje, iż dopuszcza złożenie oświadczenia w zakresie przynależności do grupy kapitałowej na dokumencie innym niż wzór Zamawiającego. Treść załącznika nr 6 ma charakter instrukcyjny.

Jednakże z treści oświadczenia wykonawcy musi wynikać wyraźnie, czy należy on do grupy kapitałowej (z wymienieniem pozostałych członków), czy też nie należy do żadnej grupy kapitałowej.

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia oraz Wzoru Umowy.

Zmianie ulegają następujące postanowienia:

Punkt **3.1. SIWZ Etap II** otrzymuje nowe brzmienie o treści:

*„Etap II - Sieć ciepła 2xDn300mm, 2xDn150mm, 2xDn125mm oraz 2xDn100 wraz z przyłączami. Należy wykonać przebudowę osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami cieplnymi od komory ciepłowniczej K1-27 w stronę sieci ciepłej preizolowanej za istniejącą komorą K1-27-11-7 wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi w komorach ciepłowniczych, zgodnie*



*z koncepcją dołączoną do Warunków Technicznych o nr NE/NEU/1345B/DS/2017 – Załącznik nr 3 do PFU. Przebudowa dotyczy sieci ciepłej 2xDn300mm o długości ok. 260m, 2xDn150mm o długości ok. 250m, 2xDn125mm o długości ok. 160m, 2xDn100mm o długości ok. 260m, 2xDn80mm o długości ok. 93m, 2xDn65mm o długości ok. 155m i 2xDn50mm o długości ok. 55m. Zaplanowane do przebudowy przyłącza ciepłone należy zaprojektować i wykonać do węzłów ciepłych w poszczególnych budynkach. Przez wykonanie przyłącza do węzła w budynku należy rozumieć doprowadzenie rurociągów do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Sieci i przyłącza w budynkach należy zaprojektować i wybudować jako rurociągi stalowe z izolacją z wełny mineralnej niepalnej w płaszczu z blachy ocynkowanej. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać projekt budowlany wykonawczy sieci ciepłej wraz z opracowaniami niezbędnymi do realizacji prac w przedmiotowym zakresie. Dokumentację projektową należy wykonywać zgodnie z Ogólnymi wymaganiami techniczno-eksploatacyjnymi do warunków wymiany / budowy sieci ciepłowniczych (Załącznik nr 1 do PFU) oraz z Warunkami Technicznymi o nr NE/NEU/1345B/DS/2017 (Załącznik nr 3 do PFU). Zaleca się, aby przejścia poprzeczne przez jezdnie, w miarę możliwości technicznych, wykonywać metodą bezodkrywkową. Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu w SEC Sp. z o.o.”.*

§ 5 ust.1 pkt. 2 wzoru umowy otrzymuje nowe brzmienie:

**„2) Etap II obejmujący sieć ciepłą 2xDn300mm, 2xDn150mm, 2xDn125mm oraz 2xDn100 wraz z przyłączami, w tym m.in.**

- *przebudowę osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami cieplnymi od komory ciepłowniczej K1-27 w stronę sieci ciepłej preizolowanej za istniejącą komorą K1-*



*27-11-7 wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi w komorach ciepłowniczych, zgodnie z koncepcją dołączoną do Warunków Technicznych o nr NE/NEU/1345B/DS/2017 – Załącznik nr 3 do PFU Przebudowa dotyczy sieci ciepłej 2xDn300mm o długości ok. 260m, 2xDn150mm o długości ok. 250m, 2xDn125mm o długości ok. 160m, 2xDn100mm o długości ok. 260m, 2xDn80mm o długości ok. 93m, 2xDn65mm o długości ok. 155m i 2xDn50mm o długości ok. 55m.*

- przebudowę przyłączy ciepłych do węzłów ciepłych w poszczególnych budynkach zgodnie z zapisami SIWZ.*
- projekt budowlany wykonawczy sieci ciepłej wraz z opracowaniami niezbędnymi do realizacji prac w przedmiotowym zakresie”.*

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany powodują konieczność modyfikacji ogłoszenia, w zakresie terminu składania ofert. Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20.12.2017 r.** do godz. 13.30, a otwarcie odbędzie się w dniu **20.12.2017 r.** o godz. 14.00 w siedzibie Zamawiającego, tj. ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin

Sporządziła: Agnieszka Śmiechowska