

W sprawie przetargu wpłynęły pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi :

1. Czy Wykonawca winien skalkulować w swojej ofercie koszty włączeń do istniejącej sieci ciepłociągowej?

Odp. : Tak Wykonawca winien skalkulować koszty włączeń do sieci

2. Prosimy o podanie kosztów włączeń, które będzie musiał ponieść Wykonawca, jeżeli włączenie do istniejącej sieci ciepłociągowej będą po jego stronie.

Odp. : Zamawiający nie dysponuje kosztami, patrz pkt. 1

3. Prosimy o przekazanie przedmiarów robót na wszystkie 5 zadań. Zamawiający zamieścił na stronie internetowej przedmiary tylko dla zadania 1 i 2. W SIWZ widnieje informacja, że „Kosztorysy nakładcze dla zadań obejmują wykonanie robót ziemnych, kompletację dostaw i robót montażowych”, co wskazuje na istnienie przedmiarów dla pozostałych zadań nr 3, 4 i 5.

Odp. : Zamawiający uzupełnił przedmiar dla zadań nr 3 i 4, dla zadania nr 5 nie posiada przedmiaru.

4. Prosimy o przekazanie aktualnych uzgodnień z gestorami sieci i zarządcami dróg. Niektóre dokumenty formalne dołączone do Dokumentacji Przetargowej straciły ważność kilka lat temu.

Odp. : Zamawiający nie posiada aktualnych uzgodnień, aktualizacja spoczywa na Wykonawcy.

5. Prosimy o wyjaśnienie, czy uzyskanie wszelkich aktualnych zezwoleń i pozwoleń jest po stronie Wykonawcy?

Odp. : Tak

6. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu zakończenia robót w związku z koniecznością uzyskania nowych zezwoleń i uzgodnień z gestorami sieci, które będą po trasie projektowanych przewodów ciepłociagowych.

Odp. : Tak Zamawiający przewiduje wydłużenie w przypadku nowych uzgodnień i zezwoleń.

7. Prosimy o informacje jakiego rodzaju uprawnienia Podwykonawcy Zamawiający wymaga, aby załączyć do oferty?

Odp. : Uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia

8. Prosimy o informacje jakiego rodzaju uprawnienia pracowników i kadry inżyniersko – technicznej Wykonawcy Zamawiający wymaga, aby załączyć do oferty?

Odp. : Uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia

9. Dokumentacja projektowa jest z 2010 r. W ciągu 6 lat znacznie zmieniło się zagospodarowanie terenu, na którym projektowano wówczas sieć ciepłą. Prosimy o potwierdzenie, że średnice sieci rozdzielczej są dobrane prawidłowo i rurociągi zapewnią całe zapotrzebowanie na ciepło wszystkim odbiorcom i zasilanym budynkom.

Odp. : Zgodnie z dokumentacją techniczną.

10. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania jednej technologii i materiału jednego producenta na wszystkich zadaniach?

Odp. : Zgodnie z SIWZ materiały mają być kompatybilne z istniejącymi.

11. Prosimy o informacje kto (Zamawiający czy Wykonawca) jest odpowiedzialny za ewentualne zmiany w projektach, jeżeli takie będą konieczne na etapie wykonania robót dotyczących ww. zadania?

Odp. : Ewentualne zmiany w projekcie odpowiedzialny jest wykonawca po uzgodnieniu z Zamawiającym

12. Czy włączenia do sieci będzie można wykonywać z przerwami w dostawie ciepła?

Odp. : Tak Zamawiający przewiduje przerwy w dostawie ciepła na 48 godzin.

13. Czy Zamawiający dopuszcza przepinanie częściowe ciepłociągu wykorzystując stare odcinki, tak, żeby nie trzeba było budować rurociągów alternatywnych („by-pass“)?

Odp. : Zamawiający nie dopuszcza częściowego przepinania sieci wykorzystując stare odcinki.

14. Z uwagi na datę projektu, czy Zamawiający jest pewny, że dobór średnic ciepłociągów jest adekwatny do fizycznych strat panujących w tym momencie w sieci?

Odp. : Zamawiający informuje, że zadanie należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj, założeniami projektanta.

15. Czy na zadaniu nr 2 Inwestor wyraża zgodę na przeprojektowanie sieci ciepłej tradycyjnej na sieć preizolowaną z rur TWIN i czy dopuszcza zmianę trasy sieci ?

Odp. : Zamawiający nie wyraża zgody na sieć preizolowaną z rur TWIN, Zamawiający dopuszcza zmianę trasy.

16. Czy załączony do ogłoszenia o przetargu projekt budowlany pt. „ Wymiana sieci ciepłej tradycyjnej kanałowej Dn 200 na sieć preizolowaną w systemie STAR PIPE POLSKA na odcinku od komory K-11 w kierunku K-11/1 wraz z przyłączami c.o. do budynków ulicy Szarych Szeregów

i Wojska Polskiego w Inowrocławiu” opracowany przez Zakład Inżynierii Środowiska ul. A.K. 12/18 , 88-100 Inowrocław z dnia 30.04.2010 r. opracowany przez projektanta mgr inż. Jacka Miklasa i sprawdzony przez mgr inż. Marka Drążkowskiego – jest projektem budowlanym do zadania nr 5 nr arch. dokumentacji 2319 ?

Odp. : Tak

17. Czy należy wykonać sieć poza budynkiem V przy ul. Wojska Polskiego 31 z doprowadzeniem do budynku VI przy ul. Szarych Szeregów 22 ponieważ w trakcie wizji lokalnej zasygnalizowano wykonanie sieci poza budynkiem ? Jeżeli tak, to czy są jakieś uzgodnienia z właścicielami gruntów i gestorami sieci.

Odp. : Zamawiający potwierdza wykonanie sieci poza budynkiem V przy ul. Wojska Polskiego 31 do budynku VI przy ul. Szarych Szeregów 22, Zamawiający nie posiada uzgodnień z właścicielem gruntu i gestorami sieci.

18. Z udostępnionych materiałów wynika, że dla zad. nr. 3,4,5 wykonali Państwo część projektów. Proszę o podanie dat zakończenia robót dla zad. nr. 3,4,5 wraz z datą wpisu w dzienniku budowy o zakończeniu etapu robót. Proszę także o informację czy w dziennikach budowy były dokonywane wpisy przed upływem trzech lat od dnia 07.04.2016 r.

Odp. : Zamawiający informuje, że nie dysponuje datami zakończenia robót oraz datami zakończenia etapu robót, należy uwzględnić aktualizację uzgodnień i decyzji dla zadań nr 3,4,5.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie przedłuży terminu składania ofert.

Inowrocław, dnia 07.04.2016 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Anita Błazek