

IZ/25/2018

Kraków, 26 kwietnia 2018 r.



WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „**Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową przyłączy do istniejących budynków i instalacją węzłów dwufunkcyjnych (ciepła woda użytkowa) – etap I (etap 2) nr POIS.01.05.00-00-0015/16 w ramach działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu, oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020**”.

Nr postępowania IZ/U/5/2018



Zamawiający, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie, informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania.



PYTANIA :

1. W projekcie Części 2 zaprojektowano zbyt długie odcinki odgałęzień od trójników wznosnych w punkcie C28 i C29, które nie spełniają wymogów wytrzymałościowych sieci. Prosimy o informację czy akceptują Państwo zamianę trójników wznosnych na trójniki równoległe, które pozwolą uzyskać ramię kompensacji wydłużeń cieplnych, a jeśli nie to jak należy wykonać prawidłową kompensację na ww. przyłączach?
2. W projekcie Części 1 zaprojektowano kolana niekompensacyjne 10,15,20,30,10^o- prosimy o informację czy akceptują Państwo zamianę tych kolan na rury gięte elastycznie, lub na rury gięte fabrycznie? Takie rozwiązanie jest wskazane ze względów wytrzymałościowych sieci.
3. Prosimy o odpowiedź czy akceptują Państwo stosowanie zaworów preizolowanych odcinających o zredukowanym przelocie?
4. Prosimy o wyjaśnienie dotyczące zakończenia sieci DN 150/250 w Części 1 na odcinku pomiędzy załamaniami Z26 a trójnikiem TrR-24, tj. jaki jest odcinek od Z26 do końca zakresu /m/, jak zakończyć sieć – nasuwka końcowa, czy mufa?
5. W Części 1 na odcinku sieci DN300/450 od załamania Z-6 do kolana Ko3.4 na schemacie montażowym jest odległość 42,8m sieci, natomiast na profilu -62,6m. Jaką wartość mamy przyjąć do przygotowania oferty? Prosimy o określenie dotyczące Części 1 i Części 2, które odległości należy przyjmować jako wiodące – ze schematu montażowego czy z profili?
6. W STWiOR punkt 3.2.1.2.8 określono, że wszystkie trójniki mają mieć wyciągane szyjki. Prosimy o wyjaśnienie czy to dotyczy stali czy polietylenu, czy stali i polietylenu?



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie

30-969 Kraków. Al. Jana Pawła II 188. tel. (12) 646 52 99, tel. (12) 646 55 33, fax (12) 644 55 10. e-mail: biuro@mpec.krakow.pl

Zarząd: Jan Sady - Prezes Zarządu (Dyrektor Generalny); Jerzy Marcinko - Wiceprezes Zarządu (Dyrektor ds. Inwestycji); Marek Mazurek - Członek Zarządu (Dyrektor ds. Eksploatacji)

Witold Warzecha - Członek Zarządu (Dyrektor ds. Rozwoju)

7. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zamianę muf kolanowych na kolana prefabrykowane w miejscach, które umożliwiają ich zastosowanie?
8. Prosimy o informację czy przy zastosowaniu materiałów równoważnych spełniających wymagania techniczne Zamawiającego należy wykonać na etapie realizacji projekt zamienny /STWiOR punkt 1.1.1/ ?
9. Jakie dokumenty jakościowe materiałów należy dostarczyć do oferty aby spełnić wymagania Zamawiającego. Czy wystarczająca jest Aprobata Techniczna?
10. Czy w celu spełnienia wymogu zawartego na str.48 STWiOR dla pianki PUR Zamawiający wymaga przedstawienia badania odporności na pękanie przy obciążeniu promieniowym siłą 1,5kN(150kg) przy 140°C, zgodnie z PN EN 253?
11. Prosimy o wyjaśnienie zapisu dotyczący wysokości kary zawarty w §14 ust. 1 c projektu umowy, który w naszej ocenie jest prawdopodobnie omyłką pisarską (w SIWZ jest „ ... 1 000 00 zł brutto” w części I „za każdy dzień zwłoki” a w części 2 „za każdy stwierdzony przypadek”, a prawdopodobnie powinno być „ ...1 000,00 zł brutto ...”). Stąd prosimy o odpowiedź sprawie wyjaśnienia kwoty i czy powinno być „za każdy dzień zwłoki” czy „za każdy stwierdzony przypadek”?

12.

W zamieszczonych w dokumentacji przetargowej wzorze umowach w par. 14 Zamawiający określa kary umowne. Punkt 1c) brzmi: *„za wprowadzenie zmian w oznakowaniu na czas prowadzenia robót, niezgodnych z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu, braki w oznakowaniu, brak banera lub tablicy informacyjnej przekazanej przez Zamawiającego, wykonanie lub utrzymanie oznakowania z nienależyta starannością – 1 000,00 zł brutto za każdy dzień zwłoki- w części I ; za każdy stwierdzony przypadek- w części II.* Prosimy o określenie jakie jest prawidłowe brzmienie powyższego zapisu.

13.

W pkt. 3.2.1.2.4 STWiORB Zamawiający określił wymagania dot. materiałów preizolowanych. Jednym z wymogów jest zapis: *„Pianka musi być odporna na pękanie przy obciążeniu promieniowym przy 150st. C”.* Norma PN-EN 253 (pkt. 5.4.7) określa, że pianka musi być odporna na pękanie przy obciążeniu promieniowym przy obciążeniu siłą 1,5 kN (150 kg) przy 140 st. C. Prosimy o wyjaśnienie powyższego zapisu.

14.

W pkt. 21.1 IDW Zamawiający określił formy, w jakich Wykonawca może wnieść gwarancję należytego wykonania umowy. W przypadku złożenia przez Wykonawcę oferty wspólnej jako Konsorcjum firm, czy Zamawiający zezwala na wniesienie gwarancji należytego wykonania umowy przez kilku Członków Konsorcjum, w formie gwarancji ubezpieczeniowych, których łączna wartość będzie opiewała na wymaganą sumę i w sposób należyty zabezpieczała wykonanie umowy?

15.

W pkt. 2.5.3 oraz 2.5.4 STWiORB Zamawiający zawarł zapis odnoszący się do zieleni, tj. :

- *Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami współczesnej sztuki ogrodniczej i obowiązującymi przepisami, a w szczególności Ustawie o Ochronie Przyrody, zgodnie z Inwentaryzacją Zieleni opracowaną dla poszczególnych zadań, oraz decyzjami administracyjnymi wydanymi przez Wydział Kształtowania Środowiska właściwego terytorialnie Urzędu Miasta.*
- *W przypadku naliczenia przez Wydział Kształtowania Środowiska właściwego terytorialnie Urzędu Miasta kary z tytułu niestosowania się do Decyzji zezwalającej na wycięcie drzew i krzewów lub przekroczenia jej zakresu podczas realizacji przedmiotu umowy z winy Wykonawcy, Wykonawca zwróci Inwestorowi równoważność nałożonej kary lub zostanie ona potrącona z wynagrodzenia Wykonawcy.*

W powyższych zapisach Zamawiający powołuje się na przepisy Ustawy o Ochronie Przyrody. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Środowiska z dn. 16.12.2016r. zastrzega się, że nie wolno przeprowadzać wycinki drzew w terminie od 1 marca do 15 października. Termin realizacji zadań związanych z przebudową sieci ciepłowniczych tj. Odcinek 1; 46; 64 to 31.08.2018 (gotowość do podania ciepła); 15.10.2018r. (odtworzenie terenu) koliduje z ustawowym okresem ochronnym.

W związku z powyższym, czy Zamawiający uzyska zezwolenie na przeprowadzenie wycinki w okresie ochronnym w celu umożliwienia Wykonawcy dotrzymania wymaganych terminów realizacji zadań?

16.

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych pkt. 4.2.8. mówi, że w zakresie odcinka nr 1 należy uwzględnić przebudowę komór nr 1PKXI82A/WDZ-13 oraz 1PKXI82A/WDZ-3 zgodnie z załączoną dokumentacją. Dla komory nr 1PKXI82A/WDZ-3 przewidziana jest przebudowa technologii w dwóch etapach realizacji prac na sieci ciepłowniczej. Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie prac technologicznych komory jest wykonanie zarówno etapu I (Rys. 27) jak i etapu II (Rys. 28)? Czy może etap I został już wykonany wcześniej i jest wyłączony z zakresu?

Prosimy również o wyjaśnienie czy w komorach 1PKXI82A/WDZ-13 oraz 1PKXI82A/WDZ-3 należy wykonać remont stropów zgodnie z załączonym projektem remontu komór?

17.

Zgodnie z załączoną dokumentacją alarmową sieci ciepłowniczej należy wykonać m.in. montaż 10 szt. detektorów 4-kanałowych typu DASL RAT-1 na całym odcinku przebudowy/budowy sieci osiedlowej zasilanej z SWC Gołaśka 39.

Prosimy o wyjaśnienie, czy należy wykonać montaż detektorów tylko na odcinkach objętych niniejszym postępowaniem (tj. 7 szt.) czy może na całości sieci preizolowanej wysokich parametrów w rejonie ul. Gołaśka w Krakowie zgodnie z załączoną dokumentacją instalacji alarmowej?

ODPOWIEDZI:

Ad. 1

Zamawiający akceptuje trójniki równoległe w pkt. C28 i C29.

Ad. 2

Zamawiający akceptuje stosowanie rur giętych elastycznie i fabrycznie, pod warunkiem zachowania trasy projektowanej sieci.

Ad.3

Zawory kulowe mają być zgodne z aprobatą techniczną lub Krajową/Europejską Oceną Techniczną producenta rur preizolowanych.

Ad.4

Sieć należy połączyć z odcinkiem wykonanym w 2017 roku. Połączenie mufą.

Ad.5

Należy przyjąć odległość z profilu - 62,6 m.

Ad.6.

Dotyczy stali.

Ad.7.

Tak, po akceptacji inspektora nadzoru na terenie budowy.

Ad.8.

Wymagania Zamawiającego w zakresie objętym pytaniem zostały zawarte w pkt. 1.1.1. STWiORB.

Ad.9

Zgodnie z zapisami SIWZ (pkt. 9.8.3 h i i) w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego, należy przedstawić aprobatę techniczną lub Krajową/Europejską Ocenę Techniczną oraz deklarację zgodności z aprobatą lub Krajową/Europejską Oceną Techniczną dla materiałów preizolowanych.

Ad.10

Zamawiający nie wymaga przedstawienia dokumentu wskazanego w pytaniu.

Ad. 11 i 12

W odpowiedzi na pytania, Zamawiający koryguje omyłkę w § 14 ust. c Istotnych postanowień umowy dla części nr 1 i części nr 2, stanowiących załącznik II do SIWZ.

W związku z powyższym, § 14 ust c Istotnych postanowień umowy dla części nr 1 i części nr 2 otrzymuje brzmienie:

... „za wprowadzenie zmian w oznakowaniu na czas prowadzenia robót, niezgodnych z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu, braki w oznakowaniu, brak banera lub tablicy informacyjnej przekazanej przez Zamawiającego, wykonanie lub utrzymywanie oznakowania z nienależytą starannością – **1 000, 00 zł brutto**, za każdy stwierdzony przypadek”.

Ad.13.

Zamawiający wymaga, aby parametry pianki były zgodne z normą PN-EN 253.

Ad.14

Art. 148 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zezwala wykonawcy na wybór jednej lub kilku form zabezpieczenia. Istotne przy tym jest, aby z treści tych dokumentów wynikało, że zabezpieczają to samo zobowiązanie.

Ad.15

Uzyskanie niezbędnych zezwoleń leży w gestii Zamawiającego.

Ad.16


Stan komory 1PKX182A/WDZ-3 jest zgodny z rys. nr 27 dokumentacji technicznej. Należy wykonać prace drugiego etapu, zgodnie z rys. nr 28 dokumentacji technicznej. Remonty komór należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną.

Ad.17

Montaż detektorów należy uwzględnić tylko przy realizacji podłączeń budynków wyszczególnionych na mapach załączonych w folderze "zakres prac".

PREZES ZARZĄDU
DZIAŁ ds. ROZWOJU

mgr inż. Witold Warzecha

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR ds. INWESTYCJI

mgr Języ Marcinko