

Poznań, dnia 26 lipca 2016 r.

DT.5.212.35.2016

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy :

Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego – Modernizacja sieci centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i ich cyrkulacji, na terenie Camping Malta w Poznaniu, ul. Krańcowa 98 – ETAP I.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), zwanej dalej ustawą, Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SIWZ w w/w postępowaniu o następującej treści:

PYTANIA:

„1. Prosimy o wyjaśnienie pkt 2.2 STWOR w brzmieniu:

2.2. Wyszczególnienie podstawowych materiałów

Sieć ciepłą projektuje się z rur preizolowanych z rurą przewodową z polibutylenem ze izolacją termiczną poliolefinową z rurą osłonową HDPE

Rurociągi preizolowane przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez stosowania kanałów.

Przystosowane są do pracy w następujących warunkach: - ciśnienie robocze 2,5 MPa

- temp. robocza ciągła 140°C z możliwością okresowego podwyższenia do 150°C.

wg naszych informacji rury przewodowe z polibutylenem nie spełniają takich wymagań dotyczących ciśnienia i temperatury;

prosimy o określenie jaki typ rur preizolowanych należy przyjąć do wyceny robót.

2. Czy do wyceny można zastosować:

Elastyczne samokompensujące rury preizolowane PEX przeznaczone są do przesyłu mediów grzewczych oraz ciepłej wody użytkowej,

Rury produkowane są w dwóch typach w systemie pojedynczym i podwójnym:

- 6 Barowe do przesyłu wody do centralnego ogrzewania o temp. do 90°C,
- 10 Barowe do przesyłu c.w.u. o temp. do 60°C

Izolacja - pianka PUR, rura osłonowa HDPE

Powyższy system rur jest powszechnie stosowany w przedsiębiorstwach ciepłowniczych i nie ogranicza konkurencji

w przypadku wyboru dostawcy i producenta wyrobów preizolowanych.

3. Proszę o dostosowanie STWIOR do założeń projektach z uwagi na to, że STWIOR mówi o technologii która odbiega od DT i opisu oraz przedmiaru, które są załącznikami do SIWZ.

4. W przedmiarze, który jest załącznikiem do SIWZ Zamawiający nie uwzględnił trójników od rurociągów głównych do poszczególnych budynków. Tak jest w przedmiarze c.o. jak i również cwu i cyrkulacji. Proszę o uzupełnienie nakładów.

5. Na zamieszczonym schemacie instalacji etap 1 i 2 jest uwaga projektanta, że Wykonawcy i Podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów, przed przystąpieniem do prac budowlanych. Oznacza to, że projektant nie jest pewny swego opracowania a

przedmiary są nierzetelne. Zgodnie z art. 29 ust. 1 i 2 Zamawiający jest obowiązany do opisanie zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący i nie może opisywać zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

6.Brak jest rysunku szczegółowego do jakiej sieci nowo projektowana instalacja jest podłączona, jak również brak rysunku szczegółowego podłączenia w węźle cieplnym. Proszę o załączenie rysunków do SIWZ.

7. Proszę o załączenie do SIWZ następujących rysunków:

Profilu instalacji c.o. i cwu z podaniem rzędnych;

Przekrój wykopu;

Budowy studni odwadniających i odpowietrzających.

8. Czy Zamawiający dopuszcza zorganizowanie na terenie campingu zaplecza tj. postawienie toalety, kontenera socjalnego i magazynowego.

9.Czy Zamawiający dopuszcza ułożenie tej samej kostki brukowej, a jeżeli nie to leczo innym kształcie (obecnie położona nie występuje w produkcji.

10. Zamawiający w SIWZ określił termin zakończenia prac, proszę o podanie terminu możliwego rozpoczęcia prac.”

Odpowiedzi :

Ad. 1

Należy przyjmować materiał zgodnie z poniższymi zmianami:

STWIOR jest:

3.2. wyszczególnienie podstawowych materiałów

Sieć cieplna projektuje się z rur proizolowanych z rurą przewodową z polibutyleny ze izolacją termiczną poliolefinowa z rurą osłonową HDPE

Rurociągi preizolowane przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez stosowania kanałów. Przystosowane są do pracy w następujących warunkach:

-ciśnienie robocze 2,5 Mpa

-temp. robocza ciągła 140°C z możliwością podwyższenia do 150°C

STWIOR powinno być:

3.3. wyszczególnienie podstawowych materiałów

Sieć cieplną projektuje się z rur preizolowanych z rurą przewodową z polibutyleny ze izolacją termiczną poliolefinowa z rurą osłonową HDPE

Rurociągi preizolowane przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez stosowania kanałów. |Przystosowane są do pracy w następujących warunkach:

-ciśnienie robocze 8 bar (co) i 10 bar (cwu)

-temp. max 95°C dla rur centralnego ogrzewania i tem. max. 70°C dla rur do cwu.

Ad. 2

Zamawiający nie może dokonać oceny oferty przed upływem terminu składania ofert. Proponowane technologie można uznać za porównywalne gdy rurociągi co będą spełniać co najmniej wymogi postawione w skorygowanym STWIOR.

Ad. 3

Jak w odpowiedzi nr 1

Ad. 4

Trójniki zostały ujęte w pozycji 36 i 26.

Ad. 5

Nie wyartykułowano pytania.

Ad. 6

Nowa sieć projektowana będzie włączona bezpośrednio do rurociągów w węźle cieplnym. Wejście rurociągów odbywa się w tym samym miejscu.

Ad. 7

Rysunki w załączeniu.

Dodatkowy rysunek IS14 i IS01a. Odwodnienie odcinka z etapu 1 do tak jak obecnie – na odcinku pomiędzy T5-Z7 ,
odpowietrzenie poprzez odpowietrznik w studzienie przed budynkiem 66

Ad. 8

Zamawiający dopuszczamy możliwość zorganizowania przez wykonawcę na terenie campingu zaplecza na potrzeby wykonywanych prac.

Ad. 9

Zamawiający dopuszcza ułożenie tej samej kostki brukowej.

Ad. 10

Wykonawca może rozpocząć roboty nie wcześniej niż od 03.10.2016 r.

Działając na podstawie z art. 38 ust. 4 w/w ustawy, Zamawiający dokonuje modyfikacji siwz w zakresie wynikającym z udzielonych odpowiedzi oraz:

było

Termin wykonania zamówienia.

Wymagany: do 30.11.2016 r.

jest

Termin wykonania zamówienia.

Wymagany: od 03.10.2016 r. do 30.11.2016 r.

było:

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren robót na 7 dni przed terminem rozpoczęcia realizacji zamówienia.

jest:

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren robót w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy

było:

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert to jest do:
28.07.2016 r. do godz. 11:00

jest

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert to jest do:
01.08.2016 r. do godz. 11:00

było:

Oferty należy składać do dnia 28.07.2016 r. do godziny 11.00 w sekretariacie Zamawiającego, III piętro, ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań.

jest:

Oferty należy składać do dnia 01.08.2016 r. do godziny 11.00 w sekretariacie Zamawiającego, III piętro, ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań.

było:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 28.07.2016 r. o godz. 11.15 w salce konferencyjnej w siedzibie zamawiającego, na III piętrze ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

jest

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 01.08.2016 r. o godz. 11.15 w salce konferencyjnej w siedzibie zamawiającego, na III piętrze ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań.

DYREKTOR POSiR
Zbigniew Madoński