



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



Postępowanie współfinansowane jest ze środków: RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

Wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia

Nasz znak ZP.271.11.2024
Nowy Targ 02.09.2024r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa geotermalnej sieci ciepłowniczej magistralnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie miasta Nowy Targ”.

Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) udziela wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia w niniejszym postępowaniu. Wyjaśnienia udostępnia się na stronie internetowej. Niniejsze wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia są wiążące.

Pytanie nr 1

Na rysunku w projekcie technicznym "Przepompownia Szaflary Projekt zagospodarowania terenu" zaznaczone są do przebudowy sieci energetyczna, Orange, sieć wodociągowa. Czy zakres przebudowy powinien znaleźć się w ofercie? Są projekty przebudowy? Powinno się znaleźć w ofercie przygotowanie projektów w/w zakresu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w składanych ofertach w/w zakres przebudowy powinien zostać ujęty w ofercie.

Dokumentacja projektowa stanowi załącznik nr 1 do wyjaśnień nr 14.

Pytanie nr 2

W przedmiarze technologii w ostatniej pozycji znajduję się "Układ stabilizacji ciśnienia na terenie kotłowni w Nowym Targu". Nie znalazłem w żadnym innym pliku więcej informacji na ten temat. Prośba o uszczegółowienie.

Odpowiedź:

Lokalizacja dla układu stabilizacji i uzupełniania zładu znajduje się na terenie ciepłowni w Nowym Targu.

Układ stabilizacji i uzupełniania zładu nie jest elementem przedmiotowego projektu. Zakres ten znajduje się po stronie MPEC Nowy Targ.

Pytanie nr 3

W przedmiarze nie ma zakresu automatyki i scady ws. działania pomp, automatycznej regulacji przepustnic. Jest ogólny opis działania automatyki w projekcie technicznym lecz brak jest rysunków szafy automatyki, brak informacji na temat sterownika.

Odpowiedź:

Projekt technologii pompowni uwzględnia wyłącznie założenia dla układu sterowania.

Należy zastosować układ sterowania dobrany dla przyjętego układu pomp i falowników, uwzględniający wymagania zawarte w założeniach.

Układ SCADA dla automatyki pompowni w Szaflarach musi posiadać możliwość dwustronnego komunikowania się z systemem SCADA w PEC Geotermia Podhalańska oraz z systemem SCADA w MPEC Nowy Targ. Warunki współpracy układu sterowania z systemem nadrzędnym SCADA należy uzgodnić z MPEC Nowy Targ oraz PEC Geotermia Podhalańska na etapie realizacji.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający ma zdefiniowane wymagania odnośnie oczekiwanego stopnia usieciowania muf termokurczliwych. Jeżeli tak, to jakie są jego oczekiwania.

Odpowiedź:

Stopień usieciowania muf termokurczliwych powinien wynosić nie mniej niż 35%.

Pytanie nr 5

W wyjaśnieniach do pytania 4 Zamawiający zaznaczył, że: „Zamawiający wymaga aby wszystkie materiały w technologii rur preizolowanych PEHD pochodziły od jednego producenta. Czy jeżeli producent systemów preizolowanych jest spółką powiązaną z drugim podmiotem (wspólny właściciel, wspólne rady nadzorcze wspólny Zarząd) i ten drugi podmiot, na zlecenie producenta wykonuje niektóre elementy systemu preizolowanego będzie on traktowany jako jeden producent zgodnie z wymogiem wyjaśnienia j/w

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania jednorodnego systemu rur preizolacyjnych.

Pytanie nr 6

Na schematach montażowych sieci ciepłej projektant uwzględnił zastosowanie mat piankowych w strefach kompensacji

Czy Zamawiający wymaga zastosowania mat kompensacyjnych zgodnych z obowiązującą normą 13941 oraz do składanej oferty należy dołączyć badania mat potwierdzające ich zgodność z obowiązującą normą.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania mat kompensacyjnych zgodnych z obowiązującą normą 13941.

Do oferty nie ma obowiązku dołączania badania mat potwierdzające ich zgodność z obowiązującą normą.

Pytanie nr 7

Dotyczy §6 ust. 4. Umowy

Protokół odbioru częściowego podpisany przez przedstawiciela zamawiającego, inspektora nadzoru, kierownika budowy/wykonawcę stanowią podstawę wystawienia faktury za wykonany zakres zamówienia. Odbioru częściowego dokonuje się w celu prowadzenia bieżących, częściowych rozliczeń.

Proszę o uzupełnienie powyższego postanowienia, gdyż obecnie nie wiadomo jak będzie przebiegał odbiór częściowy i w jakim terminie Zamawiający jest zobowiązany przystąpić i dokonać odbioru prac.

Odpowiedź:

Odbiory częściowe będą dokonywane zgodnie z harmonogramem robót stanowiącym załącznik do umowy.

Odbiór częściowy będzie przebiegał analogicznie jak odbiór końcowy, zgodnie z zapisami §10 ust. 2-4. projektu umowy, tj.:

2. Wykonawca /kierownik budowy/ zgłosi zamawiającemu gotowość do odbioru (w tym dokonanie wszelkich odbiorów końcowych z podwykonawcami) wpisem do dziennika budowy; potwierdzenie tego wpisu lub brak ustosunkowania się przez inspektora nadzoru w terminie 7 dni od daty dokonania wpisu oznaczać będzie osiągnięcie gotowości do odbioru w dacie wpisu do dziennika budowy.

3. Wykonawca następnie powiadomi na piśmie zamawiającego o gotowości do odbioru robót i wraz z powiadomieniem dostarczy kompletną dokumentację powykonawczą i odbiorową.

4. Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór przedmiotu odbioru w ciągu 7 dni roboczych od daty zawiadomienia go o osiągnięciu gotowości do odbioru. Zamawiający zakończy czynności odbiorowe w terminie 7 dni roboczych.

Pytanie nr 8

Dotyczy §10 ust. 10 Umowy

10. Wykonawca powinien udzielić odpowiedzi pisemnej na przedłożoną reklamację w ciągu 14 dni, a po bezskutecznym upływie tego terminu reklamacja uważana będzie za uznaną w całości zgodnie z żądaniem zamawiającego.

W przypadku nie zrealizowania reklamacji zamawiający może powierzyć wykonanie prac innemu wykonawcy. Wszystkie koszty takich prac ponosi wykonawca.

Proszę o uzupełnienie powyższego postanowienia o termin, po upływie którego Zamawiający uprawniony będzie do powierzenia naprawy innemu wykonawcy. Proponowane brzmienie:

10. Wykonawca powinien udzielić odpowiedzi pisemnej na przedłożoną reklamację w ciągu 14 dni, a po bezskutecznym upływie tego terminu reklamacja uważana będzie za uznaną w całości zgodnie z żądaniem zamawiającego.

W przypadku nie zrealizowania reklamacji, w uzgodnionym przez Strony terminie, zamawiający może, po uprzednim wezwaniu Wykonawcy na piśmie i bezskutecznym upływie dodatkowego terminu wyznaczonego Wykonawcy na zrealizowanie reklamacji, powierzyć wykonanie prac innemu wykonawcy. Wszystkie koszty takich prac ponosi wykonawca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie uwzględnia proponowanej zmiany umowy.

Pytanie nr 9

Dotyczy §9 ust. 2 lit. c/ Umowy.

za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto,

Przewidziana przez Zamawiającego kara umowna za odstąpienie od umowy została ustanowiona na bardzo wysokim, odbiegającym od standardów rynkowych poziomie. Takie ukształtowanie kary jest nieadekwatne do stopnia naruszenia, a także przeczy jej charakterowi, który ma być dyscyplinujący, a nie represyjny. Proszę zatem o zmniejszenie wartości kary i ustalenie jej na poziomie 10% wynagrodzenia umownego brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę §9 ust. 2 lit. c/ Umowy.

Pytanie nr 10

Dotyczy § 9 ust. 3. Umowy

Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego kary umowne na zasadach ogólnych.

Proszę o uzupełnienie powyższego zapisu poprzez dodanie:

Łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy ograniczona jest do kwoty stanowiącej 100% wynagrodzenia netto. Ograniczenie odpowiedzialności nie ma zastosowania w przypadku odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu szkód wyrządzonych umyślnie lub w wyniku rażącego niedbalstwa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę §9 ust. 3 Umowy.

Pytanie nr 11

Dotyczy §12 ust. 3 lit. i) Umowy

Zamawiającemu przysługuje prawo do zgłoszenia w terminie 14 dni pisemnego zastrzeżenia do przedłożonego projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane w przypadku zaistnienia chociażby jednego z opisanych poniżej przypadków (...):
i) umowa o podwykonawstwo nie zawiera uregulowań, dotyczących zakresu odpowiedzialności za wady, przy czym zastrzega się, aby okres tej odpowiedzialności, nie był krótszy od okresu odpowiedzialności wykonawcy za wady wobec zamawiającego.

W zakresie wymogu wskazanego powyżej, należy podkreślić, iż wobec Zamawiającego gwarantem jest Wykonawca i to Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na zrealizowany przedmiot umowy (w tym także na zakresy zrealizowane przy pomocy podwykonawców). Narzucenie podwykonawcom okresu odpowiedzialności z tytułu gwarancji i rękojmi analogicznego jak w umowie z Zamawiającym nie zawsze może okazać się wykonalne. W związku z powyższym, proszę o wykreślenie powyższego wymogu, gdyż stanowi on zbyt daleko idącą i pozbawioną podstawy prawnej ingerencję Zamawiającego w umowy z podwykonawcami. Co więcej, prowadzi do ograniczenia wynikającej z art. 353 (1) Kodeksu cywilnego swobody ukształtowania stosunku prawnego. Wskazać ponad to należy, iż zakres ingerencji Zamawiającego w treść umów z podwykonawcami został uregulowany w ustawie PZP (art. 463, 463 oraz 437 ust. 1). Proszę zatem o wykreślenie w całości §12 ust. 3 lit. i).

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe wprowadza się nowe brzmienie §12 ust. 3 lit. i umowy:

„i) umowa o podwykonawstwo zawiera uregulowania wpływające na ograniczenie zakresu odpowiedzialności za wady wynikające z ogólnie obowiązujących przepisów prawa”

Pytanie nr 12

Dotyczy §14 ust. 2 pkt 2 lit h Umowy

2/ zmiana terminu wykonania przedmiotu umowy na pisemny, udokumentowany wniosek wykonawcy w razie wystąpienia jednej z następujących okoliczności

h/ konieczność wykonania robót zamiennych lub zamówień dodatkowych,

Jak wynika z powyższego, Zamawiający w razie konieczności wykonania robót zamiennych lub dodatkowych dopuszcza jedynie zmianę terminu, bez zmiany wynagrodzenia umownego.

Proszę zatem o prerעדagowanie postanowień umownych w tym zakresie i wprowadzenie możliwości zmiany nie tylko terminu, ale również wynagrodzenia umownego.

Odpowiedź:

W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych lub zamiennych w danym etapie, a roboty te są uwzględnione w innych etapach, do rozliczenia tych robót będą stosowane ceny

jednostkowe z etapu, w którym były wyceniane. Kosztorys na roboty dodatkowe lub zamiennie przygotowany przez Wykonawcę będzie zweryfikowany przez Inspektora nadzoru i zaakceptowany przez Zamawiającego. Po akceptacji, zmiany zostaną wprowadzone Aneksem do umowy. W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych lub zamiennych które nie zostały przewidziane w przedmiarze oraz dokumentacji postępowania, wartość tych robót zostanie wyliczona na podstawie kosztorysu przygotowanego przez Wykonawcę, w oparciu o ceny określone w wydawnictwie Sekocenbud dla kwartału, w którym zgłoszono konieczność wykonania robót dodatkowych lub zamiennych. Kosztorys na roboty dodatkowe lub zamiennie przygotowany przez Wykonawcę będzie zweryfikowany przez Inspektora nadzoru i zaakceptowany przez Zamawiającego. Po akceptacji, zmiany zostaną wprowadzone Aneksem do umowy.

Pytanie nr 13

Dotyczy §14 ust. 3. Umowy

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek okoliczności wymienionej w ust. 2 pkt. 2 termin wykonania umowy może ulec odpowiednio przedłużeniu o czas niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż okres trwania tych okoliczności. Wykonawca nie może żądać zwiększenia wynagrodzenia lub zwrotu innych kosztów bezpośrednich lub pośrednich spowodowanych przestojem lub dłuższym czasem wykonywania.

Proszę o wykreślenie zdania ostatniego w brzmieniu: Wykonawca nie może żądać zwiększenia wynagrodzenia lub zwrotu innych kosztów bezpośrednich lub pośrednich spowodowanych przestojem lub dłuższym czasem wykonywania. Okoliczności uzasadniające zmianę terminu wykonania zamówienia wskazane w §14 ust. 2 pkt 2, to m.in.: a/ wstrzymanie robót lub przerw w pracach powstałych z przyczyn leżących po stronie zamawiającego, e/ opóźnienie w przekazaniu terenu robót. W takich przypadkach (niezależnych od Wykonawcy), Wykonawca powinien mieć możliwość ubiegania się zwrotu poniesionych kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Pytanie nr 14

§16 ust.6 Umowy

6. Umowa obowiązuje wraz z wymienionymi załącznikami: (...)

nr 4 karta gwarancyjna,

Proszę o udostępnienie załącznik nr 4 do umowy, tj. karty gwarancyjnej

Odpowiedź:

Karta gwarancyjna stanowi załącznik nr 4 do umowy i została udostępniona na platformie zakupowej zamawiającego wraz z pozostałymi załącznikami do SWZ jako załącznik nr 13 do SWZ.

Pytanie nr 15

Prosimy o informację czy ramach realizacji tego zadania Wykonawca ma dostarczyć i zamontować rozdzielnicę SN oraz transformator?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż rozdzielni SN oraz transformatora są poza zakresem przetargu.

Pytanie nr 16

W projekcie wykonawczym branży teletechnicznej są podane parametry minimalne serwera przeznaczonego do instalacji oprogramowania System Manager. Są również wspomniane stacje klienckie i switchy. Elementy te jednak nie są wymienione w "Zestawieniu elementów systemu" w tym samym dokumencie.

Czy dostawa serwera, elementów aktywnych sieci, stacji roboczych oraz instalacja i konfiguracja oprogramowania System Manager jest również w zakresie tego etapu zadania?

Odpowiedź:

Stacje klienckie, switchy, serwery oraz konfiguracja oprogramowania System Manager nie znajduje się w zakresie zadania, z wyłączeniem przepompowni w Szaflarach.

Pytanie nr 17

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” są określone minimalne grubości ścianek orurowania, które nie mogą być mniejsze niż 8,1mm dla zakresu średnic od DN300 do DN500, 6,3mm dla (DN150 - DN300), 5,0mm dla (DN80 - DN150). Prosimy o jednoznaczne określenie minimalnej grubości ścianek dla DN300 oraz DN150 - ponieważ przy takim zapisie jak w ST nie ma jasności jaką grubość ścianki dla tych średnic użyć (DN300 może być 6,3mm lub 8,1mm a DN150 może być 6,3 lub 5,0mm) - prosimy o zastosowanie znaku "większy/równy".

Odpowiedź:

W uszczegółowionym STWiORB z dnia 29.07.2024 r. w pkt. „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” określono minimalne grubości ścianek dla DN300 oraz DN150.

Pytanie nr 18

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” jest określony naddatek na korozję 1mm - czy ten naddatek ma być doliczony do proponowanych minimalnych grubości ścianek?

Odpowiedź:

Minimalne grubości ścianek uszczegółowione zostały w uszczegółowiony jednolitym STWiORB z dnia 29.07.2024 r. stanowiący załącznik do wyjaśnień nr 3 z dnia 29.07.2024 r.

Pytanie nr 19

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” jest zapis „wraz z ofertą Wykonawca/Dostawca powinien przedłożyć kopię badań obliczeniowej ciągłej temperatury pracy (CCOT) dla trwałości termicznej 30 lat \geq 135°C wykonanych w nie wcześniej niż przed 2010 rokiem przez niezależne akredytowane laboratorium”. Aktualizacja normy PN- EN253, która była w roku 2008/2009 - jeśli producent zgodnie z wtedy obowiązującą normą wykonał badanie CCOT w 2009 roku jest ono tak samo ważne jak badanie wykonane po 2010 - obowiązywała dokładnie taka sama norma – w związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wykreślenie tej daty przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonała zmiany w uszczegółowiony jednolitym STWiORB z dnia 29.07.2024 r. stanowiący załącznik do wyjaśnień nr 3 z dnia 29.07.2024 r.

Pytanie nr 20

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” jest zapis „Do oferty należy załączyć oświadczenie producenta systemu

preizolowanego oraz aprobatę techniczną.” Prosimy o sprecyzowanie czego ma dotyczyć wyżej wymienione oświadczenie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ Rozdział II ust. 4 pkt 33.

„...Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne lub lepsze....”

W przypadku zastosowania rozwiązań zgodnych z dokumentacją projektową, wykonawca nie ma obowiązku dołączania do oferty wyżej wymienionych dokumentów. W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych w stosunku do dokumentacji projektowej wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające równoważność zastosowanych rozwiązań i materiałów.

Pytanie nr 21

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.1. Sieć w technologii rur preizolowanych w płaszczu HDPE” jest zapis „Do oferty należy załączyć oświadczenie producenta systemu preizolowanego oraz aprobatę techniczną.” Prosimy o potwierdzenie, że oświadczenie nie jest wymagane na etapie składania oferty?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ Rozdział II ust. 4 pkt 33.

„...Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne lub lepsze....”

W przypadku zastosowania rozwiązań zgodnych z dokumentacją projektową, wykonawca nie ma obowiązku dołączania do oferty wyżej wymienionych dokumentów. W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych w stosunku do dokumentacji projektowej wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające równoważność zastosowanych rozwiązań i materiałów.

Oświadczenie nie jest wymagane na etapie składania ofert.

Pytanie nr 22

W związku z wymaganiem specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.2. Sieć z rur preizolowanych w płaszczu stalowym” zastosowania rur preizolowanych w rurze ochronnej stalowej prosimy o określenie według jakich norm taki rurociąg powinien być wykonany oraz jakie są wymagane dokumenty odbioru (norma PN EN 253 odnosi się do podziemnych sieci ciepłowniczych).

Odpowiedź:

Wymagania materiałowe określono w jednolitym dokumencie STWiORB: Rozdział SST - 01.02 SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA; 2.2.2 Sieć z rur preizolowanych w płaszczu stalowym.

Pytanie nr 23

W związku z przyjętą technologią „stal w stali” w dokumentacji projektowej dla wykonania odcinka o długości ok. 648m zwracamy się z prośbą o informację dotyczące parametrów rury stalowej osłonowej: Jaki jest wymagany rodzaj stali? Jaka wymagana odporność na korozję? Jakie zabezpieczenia antykorozyjne? Wymagania według jakiej normy?

Odpowiedź:

Wymagania materiałowe określono w jednolitym dokumencie STWiORB: Rozdział SST - 01.02 SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA; 2.2.2 Sieć z rur preizolowanych w płaszczu stalowym.

Pytanie nr 24

W związku z wymaganiem wykonania części ciepłociągu z rur „stal w stali” w dokumentacji projektowej zwracamy się z prośbą o przedstawienie wymagań oraz opis technologii wykonania połączeń odcinków rur.

Odpowiedź:

Wyjaśnienia znajdują się w uszczegółowiony jednolitym STWiORB z dnia 29.07.2024 r. stanowiący załącznik do wyjaśnień nr 3 z dnia 29.07.2024 r.

Pytanie nr 25

W specyfikacji technicznej w punkcie „2.2.2. Sieć z rur preizolowanych w płaszczu stalowym” jest zapis, iż "szczegółowe rozwiązania wykonawcze dla technologii stal w stali, ze względu na jej specyfikę, opracowuje producent systemu jak również sposób wykonania podgrzewu wstępnego oraz rozwiązanie połączenia rurociągów preizolowanych w płaszczu HDPE i stal w stali” – w związku z nietypowym rozwiązaniem zwracamy się z prośbą o podanie przynajmniej dwóch producentów rur w technologii „stal w stali” spełniające wymagania projektowe.

Odpowiedź:

Żadne przepisy nie obligują zamawiający do wskazywania producentów rur w technologii „stal w stali”. Wykonawca samodzielnie dobiera sobie dostawców/producentów.

Pytanie nr 26

W związku z przyjętą technologią „stal w stali” prosimy o informację jaki jest powód i przesłanki techniczne, że Zamawiający w przypadku tego odcinka sugeruje zastosowanie specjalistycznej rury preizolowanej z węgłą mineralną, żywicą itd.? Jakie badania oraz według jakich norm Zamawiający będzie wymagał na potwierdzenie jakości zastosowanych materiałów?

Odpowiedź:

Technologia rur preizolowanych „stal w stali”, na którą składa się stalowa rura przewodowa oraz płaszcz z rury stalowej, jest uznana za najpewniejsze i najtrwalsze spośród dostępnych na rynku rozwiązań dla sieci ciepłowniczych podziemnych, prowadzonych w miejscach wymagających szczególnej niezawodności. Technologia ta została zastosowana na odcinku o długości 648,00 m, od punktu VI do punktu I, stanowiąc warunek wydania uzgodnienia przez właściciela drogi DK-47 tj. GDDKiA.

Zgodnie z zapisami dokumentów przetargowych, procedura wszelkich zmian została opisana w:

- dokumencie SWZ - rozdział XXVIa, pkt. 7,
- dokumencie jednolitym STWiORB - rozdział „ST - 00 00 - WYMAGANIA OGÓLNE”, pkt. 2.

Pytanie nr 27

W załączonym projekcie technicznym w punkcie „7. Kompensacja wydłużeń termicznych rurociągów” jest zapis „Wyliczeń dokonano w oparciu o arkusz obliczeniowy firmy LOGSTOR”. W arkuszu Logstor oraz w programie online LogstorCalculator nie ma możliwości zmian grubości ścianek rur na inne niż zgodne z normą PN EN 253. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o informację dla jakich grubości ścianek te obliczenia zostały przeprowadzone, gdyż wymagane w specyfikacji technicznej grubości ścianek rur są większe niż w normie PN EN 253?

Odpowiedź:

Obliczeń wytrzymałościowych dokonano dla standardowych grubości ścianek rur.

Pytanie nr 28

W związku z rozbieżnością ilości rur preizolowanych DN350/500 12m na odcinku od pkt Z-71 do Z-86 pomiędzy zestawieniem w Projekcie technicznym (podano 82 szt.) a schematem montażowym (wrysowano 129 szt.) prosimy o sprecyzowanie poprawnej ilości objętej zakresem zadania.

Odpowiedź:

Na odcinku od pkt Z-71 do Z-86 arkusz 10 po ponownym przeliczeniu rur ze schematu wyjaśniamy, że ilość rur wynosi 126 sztuk.

Pytanie nr 29

Na schemacie montażowym odcinka od pkt Z-71 do Z-72 rurociągu zasilającego wrysowano kompensator. Ze względu na brak załączonych profili sieci ciepłociągu prosimy o informację, czy na rurociągu powrotnym również należy uwzględnić montaż kompensatora?

Odpowiedź:

Wyjaśniamy, że w projekcie technicznych w pkt. 7.1 oraz na schemacie montażowym - rys. nr PW-03-A10 opisano miejsce montażu kompensatorów.

Pytanie nr 30

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie brakujących rysunków profili sieci ciepłociągu objętych zakresem zadania w celu przeprowadzenia dokładnej wyceny wykonania robót przez oferenta.

Odpowiedź:

W projekcie technicznym magistrali ciepłowniczej dla obszaru Nowy Targ (ETAP I, II, II/1, II/2 i III) zawarto m.in. 19 rysunków, na których pokazano sposób i głębokość układania rurociągów ciepłowniczych szczegóły w wyjaśnieniach nr 3 pkt. 7, załączniku nr 2.

Pytanie nr 31

Ze względu na brak w zestawieniach w Projekcie technicznym poduszek kompensacyjnych oraz taśmy ostrzegawczej prosimy o informację, czy należy montaż tego materiału uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Taśma ostrzegawcza oraz maty kompensacyjne są uwzględnione w przedmiarach i należy je wycenić.

Pytanie nr 32

Dotyczy Rozdział VIII pkt. 4 ppkt. 4) SWZ

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że poprzez wskazany zapis „sieć ciepłownicza wraz infrastrukturą towarzyszącą w tym co najmniej 2 km sieci” należy rozumieć 2 km pojedynczej rury ciepłowniczej.

Odpowiedź:

2 km sieci ciepłowniczej jest rozumiany jako 2 km rurociągu zasilającego i powrotnego.

Pytanie nr 33

Z uwagi na chęć udziału w postępowaniu zwracamy się z prośbą o zmianę warunku opisanego w rozdziale VIII pkt. 4 ppkt. 4) SWZ dla I części na:

„Warunek zostanie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże realizację co najmniej dwóch podobnych prac, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia (roboty instalacyjne w zakresie zewnętrznych sieci ciepłowniczych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym co najmniej 2 km sieci o średnicy minimum dn 200 mm) o łącznej wartości nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł, oraz wykaże, że jedna z tych robót budowlanych została wykonana należycie,”

Odpowiedź:

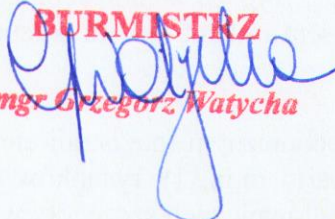
Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 34

W związku pojawieniem się wielu zapytań związanych z dokumentacją projektową oraz aktualnie panującym sezonem urlopowym, co przekłada się na opóźnienia w uzyskiwaniu ofert od producentów zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu na dzień 05.09.2024r.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał w dniu 13 sierpnia 2024r. przesunięcia terminu składania ofert na dzień 27 września 2024r.

BURMISTRZ

mgr Grzegorz Watycha

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/pn/nowytarg>
2. www.nowytarg.pl
3. a/a