



**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

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekt sieci ciepłej w technologii „stal w stali”. W załączonym do dokumentacji przetargowej „Projekcie technicznym magistrali ciepłowniczej Nowy Targ”, projektant podaje:” 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 PEHD i rurociągów preizolowanych stal w stali”. Brakuje schematów montażowych, zestawień materiałów, wytycznych układania, itd.

System rur preizolowanych „stal w stali” jest produkowany w oparciu o normę FW 401, dlatego nie jest dla wykonawcy zrozumiałe, dlaczego projekt nie został załączony do dokumentacji przetargowej, jak to ma miejsce w przypadku sieci ciepłej zaprojektowanej w płaszczu PEHD.

Z jednej strony projektant wskazuje, że szczegółowe rozwiązania wykonawcze ma opracować producent systemu, a z drugiej pisze o tym, jakie naprężenia wystąpią w tym rurociągu oraz, że należy zastosować podgrzew wstępny. Skoro projekt nie został wykonany, to skąd projektant ma wiedzę, że taki podgrzew jest niezbędny? W systemie „stal w stali” są możliwe także inne metody kompensacji wydłużeń niż podgrzew wstępny.

Odpowiedź:

Opracowany projekt odcinka magistrali w technologii „stal w stali” zawiera trasę rurociągów, szczegóły układania rurociągów w gruncie oraz wymagania materiałowe, które należy dotrzymać. Dopuszcza się zastosowanie innego sposobu kompensacji naprężeń termicznych niż zaproponowana w projekcie metoda podgrzewu wstępnego, pod warunkiem zapewnienia nieprzekroczenia naprężeń dopuszczalnych.

Pytanie nr 2

Prosimy o uzupełnienie STWiOR o sposób montażu, składowania, wykonania sieci ciepłej w technologii „stal w stali”

Odpowiedź:

Szczegółowe wytyczne dla sposobu montażu, składowania i wykonania sieci ciepłej w technologii „stal w stali” określa wybrany producent systemu.

Pytanie nr 3

Prosimy o informację, w jaki sposób należy zakończyć trójniki na odgałęzieniach?

Odpowiedź:

Trójniki na odgałęzieniach należy zaślepić.

Pytanie nr 4

Czy dysponują Państwo aktualnymi uzgodnieniami, opiniami od wszystkich gestorów sieci? Prosimy o udostępnienie aktualnych uzgodnień, opinii w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłożył posiadane uzgodnienia. W przypadku, gdy uzgodnienia czy opinie utracą ważność przed terminem rozpoczęcia prac, Wykonawca jest zobowiązany dokonać ich aktualizacji przy współpracy z Zamawiającym.

Pytanie nr 5

Dotyczy pytania pytania nr 4 - w przypadku braku dysponowania w/w dokumentami, z uwagi na długi czas procedowania i pozyskiwania przedmiotowych zgód, decyzji, uzgodnień niezbędnych do realizacji inwestycji, z uwagi na określony czas realizacji, prosimy o odpowiedź czy istnieje możliwość uzyskania przez Inwestora wymaganych dokumentów tak by z chwilą przystąpienia Wykonawcy do realizacji przedmiotu zamówienia dysponował On wszystkimi aktualnymi dokumentami w w/w zakresie?

Odpowiedź:

Brak takiej możliwości.

Pytanie nr 6

Prosimy podać jakie koszty będzie musiał ponieść Wykonawca tytułem nawodnienia sieci ciepłowniczej w ramach realizacji przedmiotu umowy?

Odpowiedź:

Koszty nawodnienia sieci należy oszacować na podstawie stawek MPEC Nowy Targ.

Pytanie nr 7

W nawiązaniu do zapisów pkt. XIX ust. 13.2. SWZ do oferty należy dołączyć: „uproszczony kosztorys ofertowy opracowany na podstawie dostarczonego przedmiaru robót (jeśli nie został ujęty w druku oferty). Obliczenia wartości kosztorysowej robót /cena oferty/ objętych przedmiotem zamówienia należy dokonać metodą kalkulacji uproszczonej jako sumę iloczynów ilości jednostek przedmiarowych robót /podanych w przedmiarze stanowiącym integralną część specyfikacji/ i ich cen jednostkowych”. Prosimy o informację, czy Wykonawca może wprowadzić zmiany w zakresie ilości w poszczególnych pozycjach w przygotowywanych i załączonych do oferty kosztorysach, w stosunku do ilości wskazanych w przedmiarach robót?

Odpowiedź:

Nie. Wykonawca nie może wprowadzać zmian w ilości poszczególnych pozycjach przedmiaru robót. Wyjątek stanowią ilości wskazane przez Zamawiającego w wyjaśnieniach.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z załączonymi przedmiarami robót, do wyceny zadania należy przyjąć koszty odtworzenia warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowych po całej szerokości jezdni, a wszystkich pozostałych warstw nawierzchni tylko po trasie wykopu?

Odpowiedź:

Odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltowej należy wykonać po całej szerokości jezdni z **wyjątkiem ul. Szaflarskiej – boczna - Zamawiający rezygnuje z odtworzenia nawierzchni asfaltowej na tym odcinku.**

Pozostałe warstwy odtworzenia należy wykonać po wykopie, zgodnie z decyzjami dotyczącymi umieszczenia w pasie drogowym urządzeń nie związanych (z funkcjonowaniem drogi) potrzebami zarządzania drogami.

Pytanie nr 9

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o przekrój nawierzchni asfaltowych (do demontażu i odtworzenia w ramach budowy sieci ciepłej) w celu określenia rodzaju i grubości ich warstw koniecznych do rozbiórki w ramach zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przekrojów nawierzchni asfaltowych. Warunki odtworzenia zostały wydane w decyzjach o których mowa w odpowiedzi nr 8.

Pytanie nr 10

W przypadku braku dokumentów, o których mowa w pkt. 7 powyżej, prosimy o odpowiedź czy Wykonawca podczas wyceny rozbiórek i odtworzenia nawierzchni ma opierać się na grubościach warstw i ich rodzajach podanych w przedmiarach robót?

Odpowiedź:

Wykonawca dokonując wyceny rozbiórek i odtworzenia nawierzchni ma opierać się na grubościach warstw i ich rodzajach podanych w przedmiarach robót.

Pytanie nr 11

Dotyczy Projektowanych postanowień umowy nr ZP.272....2024 (załącznika nr 2 do SIWZ):

a) Dotyczy §4 ust. 1 pkt. 2 i 13 oraz §5 ust. 1, prosimy o potwierdzenie, że ostateczne rozliczenie i ustalenie wysokości wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy, nastąpi kosztorysem po realizacji zamówienia, który uwzględnił będzie zarówno roboty nie wykonane jako zbędne, jak i wykonane roboty dodatkowe/zamienne zarówno w zakresie ilości jak i rodzaju w stosunku do kosztorysu ofertowego załączonego do składanej oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że ostateczne rozliczenie i ustalenie wysokości wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy, nastąpi kosztorysem, który uwzględnił będzie również roboty nie wykonane jako zbędne, jak i wykonane roboty dodatkowe/zamienne zarówno w zakresie ilości jak i rodzaju w stosunku do kosztorysu ofertowego załączonego do składanej oferty.

b) Dotyczy §4 ust. 1 pkt. 5 – prosimy o doprecyzowanie rodzaju/nazw dodatkowych dokumentów, jakich Zamawiający może żądać od Wykonawcy?

Odpowiedź:

Dokumenty dotyczące rozliczeń, dokumenty dotyczące parametrów technicznych zastosowanych materiałów lub przyjętych rozwiązań.

c) Dotyczy §4 ust. 1 pkt. 6 Postanowień umowy i pkt. XI wzoru Karty gwarancyjnej (załącznik nr 13 do SWZ) oraz zapisów SWZ pkt. XXII, prosimy o doprecyzowanie i potwierdzenie, że Zamawiający wymaga co najmniej 5 letniej gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane i użyte materiały preizolowane, a na pozostałe materiały i zamontowane urządzenia okres gwarancji jakości jest równy okresowi podanemu przez producenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z kartą gwarancyjną:

„Okres gwarancji:

1. Okres gwarancji jakości na wykonane roboty i wbudowane materiały wynosi lat od daty bezusterkowego odbioru końcowego lub daty usunięcia usterek i wad określonych w protokole odbioru końcowego, z zastrzeżeniem pkt. 2.

2. Okres gwarancji jakości na oznakowanie poziome na które wymagana gwarancja to – 12 miesięcy.

3. Okres gwarancji jakości na zamontowane urządzenia jest równy okresowi podanemu przez producenta, licząc od daty odbioru końcowego robót.”

d) Dotyczy §4 ust. 1 pkt. 8, prosimy o potwierdzenie, że wystąpienie przestojów w realizacji przedmiotu umowy przez Wykonawcę z powodu wystąpienia konieczności koordynacji robót z innymi wykonawcami na danym terenie, stanowić będzie podstawę do wydłużenia terminu realizacji zadania (wskazanego w §3 ust. 1 postanowień umownych) minimum o czas wystąpienia w/w okoliczności?

Odpowiedź:

Wystąpienia konieczności koordynacji robót z innymi wykonawcami na danym terenie, nie będzie stanowić podstawy do wydłużenia terminu realizacji zadania.

e) Dotyczy §4 ust. 1 pkt. 22, prosimy o potwierdzenie, że „Inwestycja” oznacza zadanie inwestycyjne wskazane w §1 ust. 1 w zakresie określonym w §1 ust. 2 zawartej umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że inwestycja pn. „Budowa geotermalnej sieci ciepłowniczej magistralnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie miasta Nowy Targ” obejmuje teren miasta Nowy Targ (Etap od I do III Nowy Targ) oraz Gminę Szaflary (Etap VII).

f) Dotyczy §7 ust. 1, prosimy o potwierdzenie, że do „osób wykonujących prace fizyczne” i do „osób wykonujących prace wskazane w umowie (zgodnie z zapisem §9 ust. 2 pkt. 1 ppkt. h, i) należą pracownicy budowlani, monterzy i spawacze, którzy będą zaangażowani w realizację przedmiotu umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do osób wykonujących prace fizyczne i do „osób wykonujących prace wskazane w umowie należą pracownicy budowlani, monterzy i spawacze, którzy będą zaangażowani w realizację przedmiotu umowy.

Pytanie nr 12

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez zapis: „Zamawiający wymaga aby wszystkie materiały wykonane w technologii rur preizolowanych PEHD pochodziły od jednego producenta”.

Czy jeśli rury oraz kształtki zostaną wyprodukowane przez Spółkę „X” a mufy przez Spółkę „Y”, to warunek nie będzie spełniony?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby materiały wykorzystane do montażu technologii rur preizolowanych należały do jednego systemu tegoż producenta.

Pytanie nr 13

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) - dokument jednolity w rozdziale 01.02. SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA - Zamawiający odnosi się do norm PN-EN 253:2009, PN-EN 253:2009+A2 2015 oraz PN-EN 253:2020-01.

W związku z wejściem w życie nowej normy PN-EN 253:2020-01, zastępująca normę PN-EN 253:2009+A2:2015, która w porównaniu z poprzednim wydaniem zawiera główne zmiany w tej normie:

- określenie gatunku stali wprowadzone do normy EN 13941-1 (tylko P235GH);
- dodano serię izolacji cieplnej;
- dodano wodoszczelność liniową: wymagania i metoda badania;
- poprawiono opis przewidywanego czasu trwania trwałości termicznej i odporności na wysoką temperaturę w długim okresie, zgodnie z normą EN 13941-1;
- zmieniono opis wytrzymałości na ścinanie: wymagania i metoda badania;
- usunięto wytrzymałość na ścinanie styczne oraz długotrwałą odporność i współczynnik pełzania;
- zmieniono Załącznik A, "Zależność między rzeczywistymi warunkami pracy ciągłej a warunkami badania przyspieszonego starzenia";
- usunięto Załącznik C, "Obliczeniowa ciągła temperatura pracy (CCOT)".

Wobec powyższego wnosimy o wprowadzenie zmiany w STWiORB, które spełniają wymagania zgodnie z nową edycją normy PN-EN 253:2020-01.

Odpowiedź:

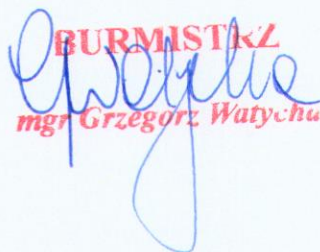
W ofercie należy uwzględnić wymagania aktualnych norm.

Pytanie nr 14

Proszę o wyjaśnienie różnic w ilościach materiałów między przedmiarem (linia kablowa SN-15 kv zakres: nowy Targ I-III) a zestawieniem materiałów w projekcie technicznym (branża elektryczna).

Odpowiedź:

Przedmiar obejmuje etapy I-III (na terenie Nowego Targu) oraz etap VII (na terenie Szaflar) i odpowiada projektom technicznym dla tych etapów.

BURMISTRZ

mgr Grzegorz Watycha

Otrzymują:

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

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor of the journal. The letter discusses the author's interest in the topic and the reasons for writing the paper.

2. The second part of the document is the abstract of the paper. It provides a brief summary of the main findings and conclusions of the study.

3. The third part of the document is the introduction. It sets the context for the study and outlines the research objectives and questions.

4. The fourth part of the document is the literature review. It discusses the existing research on the topic and identifies the gaps that the current study aims to address.

5. The fifth part of the document is the methodology. It describes the research design, data collection methods, and the statistical analysis used in the study.

6. The sixth part of the document is the results. It presents the findings of the study, including the main results and any significant differences.

7. The seventh part of the document is the discussion. It interprets the results, discusses their implications, and compares them with the findings of other studies.

8. The eighth part of the document is the conclusion. It summarizes the main findings and provides recommendations for future research.

9. The final part of the document is the references. It lists the sources of information used in the study, including books, articles, and other publications.