

Nr pisma IZ/709/2020

Kraków, 30 czerwca 2020 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: **„Przebudowa systemu ciepłowniczego Krakowa i Skawiny – etap 1”**. Nr postępowania IZ/U/7/2020.

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęło zapytanie do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” i ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 1

Prosimy o zamieszczenie rysunku technicznego projektowanej podpory przesuwnej w kanale pod ulicą Nowohucką. Jak ma wyglądać zaprojektowana podpora, z czego ma być wykonana, na czym ma się wspierać. Prosimy o przedstawienie dokumentacji ewentualnego zbrojenia fundamentów pod podpory przesuwne. W dokumentacji brak konkretnego rozwiązania projektowego.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) należy wykonać podpory przesuwne stalowe. Wykonanie zgodnie z wytycznymi producenta podpór dla rur preizolowanych.

Pytanie nr 2

Czy przejście w kanale pod ulicą Koszykarską ma być wykonane w oparciu o podpory przesuwne? Brak w dokumentacji konkretnego rozwiązania projektowego. Prosimy o przedstawienie dokumentacji przedstawiające sposób przejścia pod ulicą Koszykarską pomiędzy punktami 5-6 oraz 10-11.

Odpowiedź

Wymienione informacje znajdują się w dokumentacji projektowej (technicznej) – opis, rysunki, zestawienie materiałów. Pozostałe informacje zawarto w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3

W opisie technicznym dotyczącym kanału pod ulicą Nowohucką jest napisane „Kanał przełazowy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się wód gruntowych do wewnątrz kanału”. Prosimy o przedstawienie projektu konkretnego wykonania takiego zabezpieczenia kanału. W jaki sposób należy to wykonać, w jakiej technologii? Brak w dokumentacji konkretnego rozwiązania projektowego.

Odpowiedź

Należy uszczelnić wszystkie przejścia rurami przez przegrody przez zastosowanie pierścieni gumowych lub łańcuchów uszczelniających, doszczelnić włazy (uszczelka + beton wodoszczelny + powłoka bitumiczna) oraz miejsca newralgiczne (beton wodoszczelny + powłoka bitumiczna).

Pytanie nr 4

W opisie techniczny jest napisane „Zgodnie z wytycznymi ZEP „Południe” komory 1PKI, 1PKI/8, 1PKI/2T1 należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się wód gruntowych”. Prosimy o przedstawienie konkretnego projektu wykonania takiego zabezpieczenia. W jaki sposób należy to wykonać. W jakiej technologii? Brak w dokumentacji konkretnego rozwiązania projektowego.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) komorę 1PKI należy odkopać i zaizolować np. powłoką bitumiczną oraz papą zgrzewaną na gorąco. Ubytki uszczelnić betonem wodoszczelnym.

Pozostałe komory należy wykonać zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie nr 5

W dokumentacji jest informacja „Wykonawca winien zapewnić transport kotłowni z i na budowę”. Prosimy doprecyzować dokładnie skąd Wykonawca ma zapewnić transport kotłowni i gdzie je później odstawić.

Odpowiedź

Kotłownie należy przywieźć na budowę z siedziby Zakładu Eksploatacyjnego Południe – ul. Wielicka. Po wykonaniu robót należy odwieźć kotłownie w to samo miejsce.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający posiada wszystkie wymagane prawem zezwolenia na transport i montaż kotłowni gazowych?

Odpowiedź

Zamawiający posiada wszystkie zezwolenia na transport i montaż kotłowni gazowych.

Pytanie nr 7

Czy montaż kotłowni umożliwia wykonywanie prac w sezonie grzewczym? Czy tylko zapewnia dostawę ciepłej wody użytkowej a tym samym przebudowa jest możliwa jedynie poza sezonem grzewczym? Prosimy o doprecyzowanie w jakim terminie jest możliwa przebudowa sieci dn600 na dn400.

Odpowiedź

Przebudowa jest możliwa tylko poza sezonem grzewczym. Kotłownie mają zapewnić dostawę c.w.u.

Pytanie nr 8

Po czyjej stronie jest wykonanie zasilania elektrycznego dostarczonych kotłowni? Jeżeli po stronie Wykonawcy to prosimy o załączenie projektu wykonania takiego zasilania (przyłącza

elektrycznego) wraz z odpowiednimi warunkami i uzgodnieniami z dostawcą energii elektrycznej.

Odpowiedź

Zasilanie elektryczne kotłowni jest po stronie Wykonawcy. Należy ustawić kotłownię w pobliżu budynków Na Zakolu Wisły 12, Nowohucka 33 i Nowohucka 41 i doprowadzić kabel zasilający z obwodów administracyjnych budynków. Kwestie formalne w tej sprawie ustala Zamawiający.

Pytanie nr 9

Zgodnie z wytycznymi ZEP „Południe” spisany na notatce służbowej włączenie należy wykonać za istniejącymi zaworami 2xDn250 z uwzględnieniem wymiany zaworów Dn250 w przypadku ich złego stanu technicznego. Czy wymiana tych zaworów jest przedmiotem tego postępowania? Jeżeli tak, to prosimy o doprecyzowanie jakie parametry mają spełniać wymieniane zawory i czy jest możliwa ich wymiana w trakcie sezonu grzewczego?

Odpowiedź

Zawory Dn250 i parametry zostały uwzględnione w zestawieniu materiałów oraz dokumentacji projektowej (technicznej). Konieczność ich wymiany lub brak zostanie określona po przeprowadzeniu robót demontażowych w komorze.

Pytanie nr 10

Patrząc na schemat montażowy zasilanie jest od komory 1PKI. Zamontowanie udostępnianych kotłowni w ilości 3 sztuk w punktach A, B, C umożliwi wykonywanie prac na odcinku od punktu I do punktu II. W jaki sposób będzie dostarczany czynnik grzewczy do punktów D i E, kiedy odcinek od I do II będzie przebudowywany? Jest wzmianka, że w kolejnym etapie trzeba tam przestawić wspomniane kotłownie.

Odpowiedź

Przebudowę należy rozpocząć od pkt. V. Odcinek od pkt. I do pkt. II wykonać jako ostatni.

Pytanie nr 11

Projekt instalacji alarmowej obejmuje obwód do budynku Lasówka 44. W opisie technicznym też jest wzmianka „Do projektowanej osiedlowej sieci cieplnej należy podłączyć przyłącz do budynku Lasówka 44 za pomocą trójnika Dn150/Dn80” Tymczasem na schemacie montażowym nie ma tego odcinka uwzględnionego. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Przyłącz do budynku Lasówka 44 został przebudowany na preizolowany i nie jest objęty niniejszym postępowaniem.

Pytanie nr 12

W komorze 1PKI występują drabiny wjazdowe z informacją „do wymiany na nowe wg. odrębnego opracowania”. Czy wymiana tych drabin jest przedmiotem tego postępowania przetargowego? Jeżeli tak, to prosimy o załączenie wspomnianego opracowania, według którego mają zastać wymienione.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) należy wykonać wymianę drabiny włazowej w technologii istniejącej.

Pytanie nr 13

W komorze 1PKI występują włazy żeliwne z informacją „do wymiany na nowe wg. odrębnego opracowania”. Czy wymiana włazów jest przedmiotem tego postępowania przetargowego? Jeżeli tak, to prosimy o załączenie wspomnianego opracowania, według którego mają zastać wymienione.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) należy wykonać wymianę włazów żeliwnych w technologii istniejącej.

Pytanie nr 14

Na rysunku 07 w komorze 1PKI/8 występują zawory sekcyjne dn150 (2 sztuki), dn50 (2 sztuki) oraz zawory na by-pasie dn100 (2 sztuki) i spustach dn100 (2 sztuki). Czy te zawory są przedmiotem postępowania? Brak jest tych zaworów w zestawieniu materiałów załączonym do dokumentacji przetargowej? Jeżeli tak, to prosimy o podanie jakie parametry mają spełniać wspomniane zawory.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną) nie przewidziano wymiany zaworów istniejących odgałęzień w komorze 1PKI/8.

Pytanie nr 15

Na rysunku 07 w komorze 1PKI/8 występują istniejące stalowe punkty stałe z informacją „stalowe obejmy przyspawane do punktów stałych”. Tymczasem zgodnie z załączonym rysunkiem dla projektowanego stanu rura preizolowana kończy się za wspomnianym punktem stałym. Prosimy o dokładne wyjaśnienie zakresu prace na styku stary punkt stały sieci tradycyjnej dn600 a nowoprojektowana sieć preizolowana 406,4/560 w płaszczu HDPE.

Odpowiedź

Połączenie obejmy z istniejącym punktem stałym należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 07.

Pytanie nr 16

Brak w załączonych materiałach uzgodnienia projektu w Karpackiej Spółce Gazowniczej oraz Tauron. Ponadto załączone uzgodnienie MPWiK nie zawiera fragmentu projektu w okolicach ulicy Na Zakolu Wisły. Załączone do przetargu uzgodnienie Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu z dnia 01.12.2017 oraz Zarządu Dróg Miasta Krakowa z dnia 16.12.2019 nie zezwala na naruszenie istniejącej nawierzchni ulicy Na Zakolu Wisły. Tak więc wykonanie odkrywek, które potwierdziłyby faktyczne rzędne istniejącego uzbrojenia jest niemożliwe. Tymczasem projektowany przewiert pod ulicą Na Zakolu Wisły ma zostać wykonany nad istniejącym wodociągiem dn150 oraz gazociągiem dn90 oraz pod licznymi kablami niskiego i średniego napięcia. W jaki sposób Zamawiający wraz z projektantem potwierdzają z całą odpowiedzialnością, że wykonanie przedmiotowego bezrozkopowego przekroczenia ulicy Na Zakolu Wisły jest bezpieczne z punktu posadowienia istniejącego uzbrojenia?

Odpowiedź

Sieć została zaprojektowana zgodnie z istniejącymi rzędnymi. Przewiert należy wykonać w nawiązaniu do rzędnych istniejącego kanału ciepłowniczego przebiegającego obok projektowanej sieci. W przypadku konieczności wykonania odkrywki należy to uzgodnić z Zarządem Dróg Miasta Krakowa.

Pytanie nr 17

W załączonym uzgodnieniu Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie jest warunek, aby prace związane z przebudową sieci prowadzić w koordynacji z przebudową chodnika i ścieżki rowerowej. Tymczasem jak można zaobserwować podczas wizji w terenie wspomniana przebudowa została już wykonana. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie warunków odtworzenia istniejącego terenu w pasie drogowym ulicy Nowohuckiej.

Odpowiedź

Teren prowadzenia prac należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 18

W załączonym do przetargu uzgodnieniu Zarządu Dróg Miasta Krakowa z dnia 16.12.2019 występuje pouczenie „Warunki przywrócenia naruszonych elementów działki drogowej do poprzedniego stanu użyteczności, w tym zakres i technologia robót przywracających stan użyteczności, zostaną określone na etapie podpisania z ZDMK umowy o zajęcie działki drogowej”. Czy taka umowa została już podpisana? Jakie są w takim razie warunki odtworzenia nawierzchni drogowych? Na jakich warunkach Wykonawca ma odtworzyć nawierzchnie drogowe po pracach związanych z budową sieci? Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie powyższych warunków.

Odpowiedź

Teren prowadzenia prac należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 19

Po czyjej stronie są opłaty związane z zajętościami na czas prowadzenia robót? Kto występuje do zarządu dróg o udzielenie zgody na wejście w działkę objętą opłatą za zajętość?

Odpowiedź

Informacje w tym zakresie są określone w pkt 5.13 - Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).

Pytanie nr 20

W załączonej dokumentacji występuje „Zestawienie drzew przeznaczonych do usunięcia” w ilości 156 sztuk. Po czyjej stronie jest usunięcie i utylizacja wymienionych 156 drzew?

Odpowiedź

Usunięcie i utylizacja drzew jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 21

Po czyjej stronie są koszty związane z nasadzeniem nowych drzew wynikającymi z załączonych decyzji administracyjnych? Co w przypadku, gdy na usunięcie drzewa nie jest wymagana decyzja administracyjna? Według jakich kryteriów na zostać wykonane nasadzenie zastępcze i w jakim rejonie?

Odpowiedź

Koszty związane z wycinką drzew, zarówno wymagających jak i nie wymagających decyzji administracyjnych są po stronie Wykonawcy. Jeżeli decyzja nie przewiduje nasadzeń zastępczych, ani nie ma o tym wzmianki w projekcie, a jednocześnie zaistnieje konieczność nasadzeń, to obowiązek ich realizacji w każdym względzie leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 22

Czy w odniesieniu do wymagań dla rur preizolowanych Zamawiający dopuszcza, aby gęstość rdzenia z pianki w każdym miejscu wynosiła min. 55 [kg/m³] – zgodnie z zapisami Normy EN253?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy STWiORB.

Pytanie nr 23

Czy w odniesieniu do wymagań dla rur preizolowanych Zamawiający dopuszcza wytrzymałość w max. temperaturze pracy zgodnie z zapisami Normy EN253 czyli: max 120oC przez 30 lat oraz w odstępach czasu temp. szczytowa do 140oC, max przez 300 godzin w roku? Oszacowanie żywotności przy w ciągłej temperaturze pracy wyższej niż 120oC jest poza zakresem normy EN253.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy STWiORB.

Pytanie nr 24

W nawiązaniu do pkt. 15.6. SIWZ, prosimy o informację, czy w takim wypadku Wykonawca ma złożyć jakieś dokumenty już z ofertą czy dopiero na etapie realizacji? Jeśli wraz z ofertą, to czy wystarczającym będzie dołączenie odpowiedniego oświadczenia.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisem pkt 15.6. IDW – SIWZ, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

W związku z powyższym, Wykonawca do oferty winien dołączyć wykaz materiałów lub rozwiązań równoważnych wraz z dokumentami (np. karty katalogowe) potwierdzającymi, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w Dokumentacji projektowej (technicznej) oraz STWiORB.

Pytanie nr 25

W nawiązaniu do par. 16 pkt 6 Wzoru umowy, prosimy o potwierdzenie, że wskazany paragraf dotyczy wyłącznie osób, które Wykonawca wskazuje w Wykazie osób na potwierdzenie

spełnienie warunku udziału w postępowaniu, natomiast Wykonawca nie jest zobowiązany do wskazania wszystkich osób, które będą brały udział w realizacji zamówienia.

Odpowiedź

§16 ust. 6 wzoru umowy dotyczy osób wskazanych przez Wykonawcę w wykazie osób składanym w celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 26

Prosimy o skrócenie 14-dniowych terminów zawartych w par. 7 pkt 5 i 6 Wzoru umowy do 7 dni.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 27

W nawiązaniu do par. 7 pkt 24 Wzoru umowy, prosimy o zmianę punktu, a mianowicie dodanie zapisu o minimalnym zakresie przerwy - 5 dni.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 28

W nawiązaniu do par. 8 Wzoru umowy, prosimy o dodanie zapisu, że w przypadku odbioru pozytywnego za datę odbioru uznaje się datę zgłoszenia prac do odbioru.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia:

§ 8 ust. 2 wzoru umowy, który **otrzymuje brzmienie:**

Zamawiający dokona odbioru robót w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru. W przypadku bezusterkowego odbioru za datę odbioru uznaje się datę zgłoszenia prac do odbioru.

Pytanie nr 29

W nawiązaniu do par. 8 pkt 2 Wzoru umowy, prosimy o zmianę zawartego terminu z 7 na 5 dni roboczych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 30

W nawiązaniu do par. 14 pkt 1b Wzoru umowy, prosimy o dodanie słowa „odpowiedniego” terminu - żeby był on adekwatny do zakresu prac i w związku z tym realny.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 31

W nawiązaniu do par. 14 pkt 1d Wzoru umowy, prosimy o dodanie zapisu, że kary będą liczone od wezwania przez Zamawiającego do uregulowania i wyznaczenia 3 dniowego terminu na zapłatę.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 32

W nawiązaniu do par. 14 pkt 1j Wzoru umowy, prosimy o zmianę zapisu na przyczyny zawninione.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 33

W nawiązaniu do par. 16 pkt 2c Wzoru umowy, prosimy o dopisanie zapisu „i niegodności te nie zostaną usunięte w trybie natychmiastowym po powiadomieniu Wykonawcy”.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający zmienia:

§ 16 ust. 2 lit. c wzoru umowy, który **otrzymuje brzmienie:**

w okresie realizacji umowy Zamawiający co najmniej dwukrotnie stwierdzi przypadki wprowadzenia zmian w oznakowaniu na czas prowadzenia robót, niezgodne z odpowiednim, zatwierdzonym schematem projektu organizacji ruchu lub braki w oznakowaniu, a niegodności te nie zostaną usunięte w trybie natychmiastowym po powiadomieniu Wykonawcy.

Pytanie nr 34

W nawiązaniu do par. 21 pkt 3 Wzoru umowy, prosimy o dopisanie możliwości ujawnienia informacji podwykonawcom, spółkom powiązanim jeśli jest to niezbędne do realizacji umowy oraz prowadzenia rozliczeń.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 35

Pytanie do odcinka 1- Przebudowa sieci ciepłowniczej od pkt. ODG – 1 do komory 1PKXI-7 w rejonie ul. Albańskiej w Krakowie – w jaki sposób należy wykonać połączenie nowobudowanej sieci w komorze 1PKXI-7. W załączonej na stronie internetowej dokumentacji brak jest informacji na temat przedmiotowej komory.

Odpowiedź

Sposób połączenia przebudowywanej sieci w istniejącej komorze jest pokazany na rysunkach nr 2 - profil oraz 5 - schemat montażowy wraz z uwagami w poz. 4, 5 i 6. Przebudowa komory pod względem budowlanym nie jest przedmiotem postępowania.

Pytanie nr 36

Zwracamy się do Państwa z prośbą o rozważenie możliwości zmiany warunku Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zdolności technicznej Wykonawcy, a mianowicie wykonanych robót budowlanych. W punkcie 7.2.3. dla Części II SIWZ zapisano, że o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu przebudowy sieci ciepłowniczej kanałowej, napowietrznej lub preizolowanej na preizolowaną o średnicy co najmniej 400 mm i długości co najmniej 350m. Na rynku znajduje się jednak wiele doświadczonych firm, które wykonały sieci ciepłownicze o średnicach 2xDN400 i większych, jednak o długościach poniżej 350m w jednym zamówieniu lub sieci o długościach znacznie większych niż 350m, jednak o mniejszych średnicach (w zakresie od 2xDN25 do 2xDN350). Wysokie wymagania Zamawiającego w zakresie wykonanych robót ograniczają konkurencję i uniemożliwiają złożenie oferty doświadczonym firmom, posiadającym potencjał do wykonania zamówienia. W związku z powyższym prosimy jak na wstępie i dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali roboty budowlane polegające na przebudowie sieci ciepłowniczej kanałowej, napowietrznej lub preizolowanej o średnicy nie mniejszej niż 400 mm o łącznej długości powyżej 350m w ramach maksymalnie 2 zamówień lub co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na przebudowie sieci ciepłowniczej o średnicy co najmniej 250 mm i długości co najmniej 350 m lub o średnicy co najmniej 400 mm i długości co najmniej 150 m.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy IDW- SIWZ.

Pytanie nr 37.1

Prosimy o informację, czy koszty wycinki drzew wraz z opłatami za wycięte drzewa ponosi Zamawiający?

Pytanie nr 37.2

Prosimy o doprecyzowanie kwestii związanych z nasadzeniami i kosztami z nimi związanymi (m.in. o ilość nasadzeń i miejsce nasadzeń) oraz potwierdzenie, że koszty te leżą po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź 37.1 i 37.2

Wykonawca ponosi koszty wycinki i nasadzeń zastępczych w oparciu o zapisy STWiORB oraz załączone do dokumentacji projektowej (technicznej) projekty inwentaryzacji zieleni oraz Decyzje Wydziału Kształtowania Środowiska UMK.

Pytanie nr 38

Prosimy o informację, jak (w jakim zakresie) należy demontować kanały w trasie sieci? Czy demontowana ma być tylko góra kanału czy ściany i dno też? Prosimy o doprecyzowanie w związku z tym, że w przekazanych warunkach MPEC nr RMW/51/451/2016 pkt.6 jest określone że "...należy zdemontować istniejące rurociągi cieplne i uwzględnić w dokumentacji technicznej

sposób rozwiązania ewentualnych kolizji projektowanych rurociągów c.o. z istniejącymi kanałami ciepłowniczymi" jednak warunki te są datowane na 20.02.2019 – tj. po dacie powstania projektu.

Odpowiedź

Kanały należy demontować w zakresie - góra + ściany kanału. W przypadku konieczności dostosowania rzędnej posadowienia rurociągów do rzędnej projektowej, może zaistnieć konieczność demontażu również dna kanału.

Pytanie nr 39

Dotyczy odc. 2 lasówka 40 i 42: Prosimy o potwierdzenie, że w zestawieniu materiałów od pkt. 10 do pkt.15 w pozycjach 2 i 3 powinny być kolana o średnicy DN 32 a nie jak jest w symbolu i opisie DN 150?

Odpowiedź

Przyłącz do budynku przy ul. Lasówka 42 zaprojektowano o średnicy Dn32. Kolana również mają mieć średnicę Dn 32.

Pytanie nr 40

Dotyczy odc. 3-5, odgałęzienie w pkt. B: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie kolan prefabrykowanych zamiast muf kolanowych?

Odpowiedź

Dla odcinka oznaczonego w przetargu jako „3-5”, odgałęzienie B dopuszcza się zastosowanie kolan prefabrykowanych.

Pytanie nr 41

Dotyczy odc. 3-5, odgałęzienie w pkt. D: Zgodnie ze schematem w pkt. D należy zamontować trójnik wznosny z odgałęzieniem DN 125, natomiast w zestawieniu materiałów brak takiego trójnika. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź

Odgałęzienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (techniczną). Rysunek 12 przedstawia przykładowe rozwiązanie podłączenia.

Pytanie nr 42

Dotyczy odc. 3-5: w zestawieniu materiałów są cztery trójniki wznosne DN 400/200, natomiast wg schematu są tylko dwa. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź

W zestawieniu materiałów ujęto cztery trójniki Dn400/Dn200 ze względu na podłączenie odgałęzienia w kierunku ul. Na Zakolu Wisły. Zgodnie z wykonaną inwentaryzacją w komorze znajduje się armatura o średnicy Dn200 do której należy się nawiązać. Przykładowe rozwiązanie zostało przedstawione w dokumentacji projektowej (technicznej) na rysunku 12.

Pytanie nr 43

Zgodnie ze STWiORB, pkt 3.2.1.12 MATERIAŁY kolana powinny być wykonane z rury bez szwu. Prosimy o potwierdzenie, że takie wykonanie dotyczy tylko kolana, natomiast wszystkie pozostałe elementy (rury, trójniki, armatura, redukcje) mogą być wykonane z rur ze szwem?

Odpowiedź

Kolana powinny być wykonane z rury bez szwu. Pozostałe elementy tj. rury, trójniki, armatura, redukcje mogą być wykonane z rur ze szwem.

Pytanie nr 44

Prosimy Zamawiającego o wskazanie, które działki (miejskie, prywatne itp.) będą podlegać opłatom za zajęcie terenu na czas prowadzonych robót, z tytułu zawartych umów i uzgodnień? Jaka jest wysokość tych opłat?

Odpowiedź

Opłatom podlega zajęcie pasa drogowego, czyli działek ZDMK/ Stawki za zajęcie pasa drogowego są dostępne w Uchwale nr XXX/789/19 Rady Miasta Krakowa z dnia 05.12.2019 r. Informacja ta została zawarta w STWiORB.

Pytanie nr 45

Czy Wykonawca w ofercie przewidzieć ma możliwość wystąpienia azbestu w istniejącej sieci cieplnej przewidzianej do demontażu?

Odpowiedź

Tak, Wykonawca w wycenie przedmiotu zamówienia powinien przewidzieć możliwość wystąpienia azbestu w istniejącej sieci cieplnej przewidzianej do demontażu.

Pytanie nr 46

Prosimy o informację czy zawory preizolowane powinny być pełnoprzelotowe czy mogą być ze zredukowanym przelotem?

Odpowiedź

Zawory preizolowane powinny być pełnoprzelotowe.

Pytanie nr 47

Prosimy o informację czy zawory niepreizolowane powinny być pełnoprzelotowe czy mogą być ze zredukowanym przelotem?

Odpowiedź

Zawory niepreizolowane powinny być pełnoprzelotowe.

Ponadto, Zamawiający zmienia treść IDW-SIWZ:

- I. Instrukcja dla Wykonawców pkt 17. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Zapis:

17.1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia **09.07.2020 r. do godz. 08:00**

17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.07.2020 r., o godzinie 11:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Otrzymuje brzmienie:

17.1. Oferty należy składać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 14 SIWZ do dnia **16.07.2020 r. do godz. 08:00**

17.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.07.2020 r. o godzinie 11:00** w siedzibie Zamawiającego: Al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków, w sali nr 13 (Sala konferencyjna).

Zamawiający zgodnie z art. 12 a ust. 3 ustawy Pzp. zamieszcza na stronie internetowej - Informację o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Mazurek

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Inwestycji
mgr Jerzy Marcinko

20/16