

2019/ 6498 /NZ/IM/WK

Tychy, 20 grudnia 2019 r.

Sprawa nadrzędna:

ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W PRZETARGU

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w Tychach.

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Tychy w latach 2018-2023

Likwidacja grupowego węzła SWC K-1 i K-2 w Tychach. Etap I. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków oraz budowa indywidualnych węzłów ciepłych.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) udzielamy odpowiedzi na Państwa pytania przesłane za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego:

I. Treść zapytań z dnia 11.12.2019:

„ (...) zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż detektora/ lokalizatora instalacji alarmowej impulsowej? Jeżeli tak, to jakiego typu (czy detektor, czy lokalizator)?
2. Czy w ofercie należy wycenić dostawę zaworów pełnoprzelotowych dla ciśnienia roboczego 1,6MPa czy dla ciśnienia roboczego 2,5MPa?
3. Czy Zamawiający dopuszcza wszystkie rodzaje prefabrykowanych trójników preizolowanych na stali wykonanych zgodnie z Normą PN-EN- 448, tj:
 - spawane bezpośrednio z nakładką wzmacniającą,
 - spawane bezpośrednio bez nakładki wzmacniającej,
 - spawane z wyciąganą szyjką,
 - kute?
4. Prosimy o potwierdzenie, że zapis dotyczący badania metodą wizualną i radiograficzną 100% złączy spawanych dotyczy wyłącznie spawów wykonywanych na budowie, natomiast spawy w prefabrykowanych kształtkach preizolowanych należy wykonać w zakresie/ w ilości zgodnie z Normą PN-EN 448.
5. Prosimy o potwierdzenie, że dla DN300/500 i DN80/200 Zamawiający dopuszcza złącza zgrzewane elektrycznie zarówno zamknięte jak i otwarte, natomiast dla DN65/160 i mniejszych średnic, Zamawiający dopuszcza złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie.”

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. W ofercie nie należy uwzględniać dostawy i montażu detektora/lokalizatora instalacji alarmowej impulsowej.
2. W ofercie należy przyjąć/wycenić dostawę zaworów pełnoprzelotowych dla ciśnienia roboczego 2,5 MPa.

3. Zamawiający dopuszcza trójniki preizolowane spawane z wyciągniętą szyjką lub kute.
4. Zamawiający potwierdza zapis dotyczący badania metodą wizualną i radiograficzną 100% złączy spawanych wyłącznie spawów wykonywanych na budowie. Wszystkie złącza spawane w prefabrykowanych kształtkach mają być wykonane zgodnie z normą PN-EN 448.
5. Zamawiający potwierdza, że dla DN300/500 i DN80/200 dopuszcza złącza zgrzewane elektrycznie zarówno zamknięte jak i otwarte, natomiast dla DN65/160 i mniejszych średnic, dopuszcza złącza termokurczliwe sieciowane radiacyjnie.

II. Treść zapytań z dnia 11.12.2019:

„ (...) zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy dla przyłącza do budynku ul. Bielska 130 od pkt. C5.4.3 do pkt. C5.4.5 należy wycenić materiały preizolowane o średnicy DN40/125 jak pokazano na schemacie montażowym (rys. nr X-73/5), czy o średnicy DN50/140 jak pokazano na profilu podłużnym sieci (rys. nr X-73/3)?
2. Gdzie na schemacie montażowym zlokalizowane jest przyłącze DN50/140 od pkt. C5.4.3 do C5.4.3.1 opisane na profilu jako ul. Bielska 128? Według profilu podłużnego sieci (rys. nr X-73/3) są dwa przyłącza do budynku ul. Bielska 128 tj. przyłącze DN40/125 od pkt. C5.4.2.1 do C5.4.2.3 oraz przyłącze DN50/140 od pkt. C5.4.3 do C5.4.3.1 - które jest właściwe?
3. Czy dla przyłącza do budynku szkoły od pkt. C15.9.1 do pkt. C15.9.3 należy wycenić materiały preizolowane o średnicy DN50/140 jak pokazano na schemacie montażowym (rys. nr X-73/5), czy o średnicy DN65/160 jak pokazano na profilu podłużnym sieci (rys. nr X-73/3)?
4. Która długość odcinka sieci DN300/500 pomiędzy pkt. C6 a pkt. C7 jest prawidłowa - czy 6m jak pokazano na schemacie montażowym (rys. nr X-73/5), czy 2,31m jak pokazano na profilu podłużnym sieci (rys. nr X-73/2)?
5. W zestawieniu materiałów preizolowanej w poz. 46 (str. 38 projektu wykonawczego) wyszczególniono 4 szt. zaworów odcinających pełnoporzcelotowych ND65/160 podczas, gdy według schematu montażowego oraz szczegółowego rysunku nr X-73/17 w KO1 i w KO2 powinny być to zawory preizolowane odcinające z jednym odpowietrzeniem (według schematu montażowego na sieci nie ma zaworów DN65/160 odcinających)? Jakże zwory należy uwzględnić w ofercie?

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Od punktu C5.4 do pkt. C5.4.2.1 średnica 2xDN50/140, a przyłącze do budynku przy ul. Bielskiej 130 od pkt. C5.4.2.3 przez pkt. C5.4.3 do pkt. C5.4.5 średnica 2xDn40/125.
2. Z pkt. C5.4.2.1 wyprowadzono dwa przyłącza. Przyłącze do budynku Bielska 128 od pkt. C5.4.2.1 do pkt. C5.4.2.3 o średnicy 2xDn 40/125. Przyłącze do budynku Bielska 130 od pkt. C5.4.2.1. do pkt. C5.4.5. o średnicy 2xDn40/125.
3. Z pkt. C15 wyprowadzono rurociągi o średnicy 2xDn65 zasilające budynek Szkoły i Przedszkola. Przyłącze do Przedszkola o średnicy 2xDn50/140 od pkt. C15.9.1 do pkt. C15.9.3. Przyłącze do Szkoły 2xDn65/160 od pkt. C15.9.1 do pkt. C15.12.
4. Odcinek C6 - C7 przyjąć o długości 6,0 m, jak na schemacie montażowym.
5. Należy wprowadzić korektę w poz. 45 i 46 jak pokazano poniżej:

ARMATURA PREIZOLOWANA - SYSTEM RUR POJEDYŃCZYCH			
45	Zawór kulowy pełnoprzelotowy Dn 65/160 preizolowany z kulą ze stali 2 kwasoodpornej z jednym odpowietrzeniem (zabudować w KZO1)	szk.	
46	Zawór kulowy pełnoprzelotowy Dn 65/160 preizolowany z kulą ze stali 4 kwasoodpornej z dwoma odpowietrzeniami (zabudować w KO1 i KO2)	szk.	

Zmiany wprowadzono na rysunkach, które załączamy w formacie PDF.

Załączniki:

1. PDF - Schemat montażowy - nr X-73/5k (korekta)
2. PDF - Profii podłużny sieci 2xDN300/500 - nr X-73/2k (korekta)
3. PDF - Profile podłużne sieci 2xDN80/200, 2xDN40/125 cz. 1 - nr X-73/3k (korekta)



4. PDF - Zabudowa zaworów odcinających nrX-73/17k (korekta)

III. Treść zapytań z dnia 12.12.2019:

„(...) zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Gdzie na schemacie montażowym lub na jakim innym rysunku zlokalizowane są kolana preizolowane DN300/500 45° 1.5D o ramionach 0,7m x 1.5m wyszczególnione w poz. 13 zestawienia materiałów preizolowanej (str. 38 projektu wykonawczego)?
2. Z uwagi na zastosowanie na sieci kolan niekompensacyjnych (o kątach 20° i mniejszych), które nie spełniają warunków wytrzymałościowych (kolana te na etapie eksploatacji sieci mogą ulec awarii), czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowanie w ich miejsce rur preizolowanych giętych mechanicznie (fabrycznie)?
3. Z uwagi na zastosowanie na sieci trójników preizolowanych, które nie spełniają warunków wytrzymałościowych (na etapie eksploatacji sieci mogą one ulec awarii), czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowanie na sieci kompensatorów osiowych w celu redukcji naprężeń oraz zamianę trójników DN300 na trójniki kute zgodnie z Normą PN-EN 10253-2?”

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Kolana DN300/500, 45° nie występują. Nastąpiła pomyłka, należy usunąć poz. 13 z zestawienia materiałów.
2. Wyrażamy zgodę na rezygnację z kolan DN300 o małych kątach (mniejszych lub równych 20°) i zastąpienie ich rurami giętymi fabrycznie.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania na sieci kompensatorów osiowych. Dopuszczamy zastosowanie trójników DN300 kutych. Projekt został wykonany z zastosowaniem metody samokompensacji.

IV. Treść zapytań z dnia 12.12.2019:

„Pytanie dot. postępowania nr 20/PN/NZ/V/2019 na przebudowę osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w Tychach.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzieleniu odpowiedzi na poniższe pytanie w sprawie w/w postępowania:

1. W § 9 ust. 15 Umowy Zamawiający odnosi się do sytuacji braku przedstawienia przez Wykonawcę „wszystkich dowodów zapłaty na min. 3 dni przed upływem terminu płatności faktur przez Zamawiającego, o których mowa w ust. 13”. Prawdopodobnie doszło do omyłki, gdyż termin wskazany w ust. 13 jest terminem płatności dla Wykonawcy. Wnosimy o wyjaśnienie wątpliwości i poprawienie omyłki.
Dodatkowo w § 9 ust. 15 Umowy Zamawiający przewiduje wstrzymanie wypłaty należnego Wykonawcy wynagrodzenia za odebrane roboty budowlane, w części równej sumie kwot wynikających z nieprzedstawionych dowodów zapłaty. Wnosimy o wskazanie terminu końcowego takiego wstrzymania poprzez dodanie do § 9 ust. 15 Umowy, że wstrzymanie wynagrodzenia dla Wykonawcy następuje „do czasu przedstawienia dowodów zapłaty”.
2. W § 14 ust. 4 Umowy Zamawiający przewiduje 3 dniowy termin na dokonanie przez Wykonawcę zmian w harmonogramie rzeczowo-finansowym. W przypadku, gdy żądanie Zamawiającego dot. wykonania takiej zmiany zostanie zgłoszone przed dniami wolnymi od pracy (np. w piątek po południu) to Wykonawca w rzeczywistości będzie miał mniej niż 3 dni na dokonanie zmian, które mogą wymagać większej ilości pracy. Wnosimy o wyznaczenie Wykonawcy terminu 3 dni roboczych, tak aby miał on realne szanse na dokonanie odpowiednich zmian w harmonogramie.

3. W § 15 ust. 1 pkt 11. lit. g) Umowy („kary umowne”) Zamawiający odwołuje się do § 8 ust. 12. Prawdopodobnie doszło do omyłki, gdyż w umowie nie ma takiej jednostki redakcyjnej. Wnosimy o wyjaśnienie wątpliwości i poprawienie omyłki.
4. Zwracamy się z wnioskiem o zmianę zapisu § 14 ust. 4 wzoru Umowy, poprzez dodanie po słowach „w terminie 3 dni” znajdujących się w tym zapisie, słowa: „robocze”.
5. Postanowienie zawarte w zapisie § 13 ust. 8 lit a) wzoru Umowy, jest sprzeczne z przepisami, wnosimy o zmianę zapisu.
6. Czy na spełnienie wymogu posiadania zdolności technicznych, Zamawiający uzna: w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, wykazanie 2 robót budowlanych, z których każda może polegać na budowie lub przebudowie lub wymianie wodnej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych o długości nie krótszej niż 1000m w ramach jednej umowy?
7. 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?
8. Zgodnie z opisem technicznym pkt. A.1.4.3 „Informacje o zieleni” w rejonie przekroczenia ulicy Konecznego należy usunąć dwa drzewa. Czy Zamawiający posiada zgodę na wycinkę drzew? Czy koszty opłat administracyjnych lub nasadzeń zastępczych poniesie Zamawiający?
9. Wymagana przez Zamawiającego trwałość pianki izolacyjnej musi wynosić min. 30 lat dla ciągłej temperatury pracy +148°C, natomiast rury preizolowane mają być przystosowane do pracy ciągłej w temp. 140°C z możliwością okresowego podwyższenia do 152 °C. Nominalna temperatura zasilania wynosi Tz=112 °C.
Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści system rur preizolowanych posiadający badania żywotności systemu poliuretanowego wykazujące trwałość pianki min. 30 lat dla ciągłej pracy w temperaturze +140°C?
10. W związku z kolizjami projektowanej sieci z istniejącą, prosimy o informację czy Zamawiający planuje wstrzymanie dostaw ciepła? Jeżeli tak to ile i jak długie mogą być przerwy w dostawie ciepła? Kto ponosi ich koszty?
11. W jakim terminie Zamawiający przewiduje wprowadzenie Wykonawcy na plac budowy?
12. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie by-passów dla zapewnienia dostaw ciepłej wody użytkowej?
13. Prosimy o wskazanie terminu, w którym Zamawiający przewiduje zakończenie sezonu grzewczego.
14. Po czyjej stronie jest wykonanie i koszty odwodnienia i napełnienia sieci?”

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Zamawiający informuje, że § 9 ust 13. w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne Dla Stron Postanowienia Które Zostaną Wprowadzone Do Treści Umowy) nie występuje omyłka, a treść dotyczy płatności dla podwykonawców wynikających z umowy o podwykonawstwo zawartej między Wykonawcą a podwykonawcą. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie dodatkowego zapisu „do czasu przedstawienia dowodów zapłaty” z uwagi na postanowienia zawarte w ust. 16.

2. Zamawiający dokonuje zmian w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne Dla Stron Postanowienia Które Zostaną Wprowadzone Do Treści Umowy) j.n.:

B.y.c.

W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego uwag do harmonogramu Wykonawca będzie zobowiązany do uwzględnienia tych uwag i przedłożenia Zamawiającemu poprawionego harmonogramu w terminie 3 dni od daty otrzymania zgłoszonych przez Zamawiającego uwag.

Jest:

W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego uwag do harmonogramu Wykonawca będzie zobowiązany do uwzględnienia tych uwag i przedłożenia Zamawiającemu poprawionego harmonogramu w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszonych przez Zamawiającego uwag.

3. Zamawiający informuje, że w § 15 ust. 1 pkt 1.1 lit. g) w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne Dla Stron Postanowienia Które Zostaną Wprowadzone Do Treści Umowy) odwołuje się do § 9 ust. 13. i dokonuje zmian j.n.

Było:

za brak uzgodnienia dokonania zmiany w umowie o podwykonawstwo terminu zapłaty faktur określonego przez Zamawiającego w § 8 ust. 12 - w wysokości 500 zł.

Jest:

za brak uzgodnienia dokonania zmiany w umowie o podwykonawstwo terminu zapłaty faktur określonego przez Zamawiającego w § 9 ust. 13 - w wysokości 500 zł.

4. Zamawiający dokonuje zmian zgodnie z pkt 2 niniejszej odpowiedzi.

5. Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisu § 13 ust. 8 lit a) w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne Dla Stron Postanowienia Które Zostaną Wprowadzone Do Treści Umowy)

6. Zgodnie z zapisami SIWZ rozdz. IX pkt. 3.1 a):

Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- wykonał należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej 2 roboty budowlane. Każda z tych robót musi polegać na budowie, przebudowie lub wymianie wodnej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych o długości nie krótszej niż 1000 m w ramach jednej umowy,

7. Poniżej przedstawiamy właścicieli działek z którymi należy się skontaktować w celu ustalenia opłat za zajęcie terenu.

- Gmina Miasta Tychy: 4716/50 (opłatę ponosi PEC)

Opłatę ponosi wykonawca:

- Gmina Tychy- Szkoła nr 37 ul. Konecznego 1, Tychy 5642/50

- MZUM ul. Budowlanych 59, Tychy: 4155/50; 4251/50 ; 4161/50 ; 4863/50 ; 4314/50

- Pracownicza Spółdzielnia Mieszkaniowa Stella ul. Hierowskiego 29, Tychy: 4957/50; 4958/50; 4959/50; 4960/50; 4961/50; 4962/50; 4964/50; 4965/50; 3836/50; 5535/50; 3835/50 ; 5218/50; 5222/50; 5223/50; 5224/50 ; 5410/50; 5513/50; 5411/50; 3322/50

- Spółdzielnia Mieszkaniowa Karolina ul. Konecznego 28, Tychy: 4956/50; 4957/50 ; 4958/50 ; 4959/50; 4960/50; 4961/50; 4962/50 ; 4964/50; 4965/50; 3836/50; 5535/50 ; 3835/50; 5863/50; 5882/50, 4966/50; 4967/50

8. Za wycinkę drzew i koszty z tym związane odpowiada Zamawiający.

9. Dopuszczamy zastosowanie systemu rur preizolowanych posiadających badania żywotności systemu poliuretanowego wykazujące trwałość pianki min. 30 lat dla ciągłej pracy w temperaturze +140°C.

10. Zamawiający przewiduje przerwy w dostawie ciepła – 48 godzin na wykonanie połączeń z czynną siecią w pkt. KZ01, K, P1. W pozostałym obszarze prac sieć w okresie letnim będzie nieczynna. Zamawiający ponosi koszty związane z przerwami dostaw ciepła.

11. Zgodnie z zapisami w § 3 ust. 1 w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne Dla Stron Postanowienia Które Zostaną Wprowadzone Do Treści Umowy): „Do obowiązków

Zamawiającego należy: a) protokolarne przekazanie Wykonawcy terenu budowy po podpisaniu umowy w terminie do 14 dni od zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do rozpoczęcia budowy” oraz zgodnie z § 14 niniejszych postanowień po zatwierdzeniu harmonogramu rzeczowo-finansowego.

12. Zamawiający nie przewiduje wykonania by-passów dla zapewnienia dostaw ciepłej wody użytkowej

13. Zamawiający przewiduje zakończenie sezonu grzewczego 15 maja.

14. Odwodnienie wykonuje Zamawiający. Napełnienie wykonuje Wykonawca. Koszty uzdatnionej wody sieciowej ponosi Zamawiający.

V. Treść zapytań z dnia 17.12.2019:

(...) zwraca się z prośbą o zmianę terminu składania ofert z dnia 30.12.2019 r. na dzień 10.01.2020 r. lub inny dogodny dla Zamawiającego termin, umożliwiający uwzględnienie w ofercie odpowiedzi Zamawiającego na zadane przez nas pytania.

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1) Uwzględniając powyższe oraz pytania i wnioski Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) zmienia treść SIWZ oraz termin składania i otwarcia ofert jak niżej:

ROZDZIAŁ XVI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA.

Punkt 1. otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 60 dni tj. do dnia 09.03.2020r.

ROZDZIAŁ XIX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

Punkty 2,3 i 4 otrzymują następujące brzmienie:

1. Termin składania ofert upływa w dniu **10.01.2020 r. godzina 10:00.**
2. Terminem otwarcia ofert jest dzień **10.01.2020 r. godzina 10:15.**
3. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie PEC Sp. z o.o. Tychy ul. Kubicy 6 **w dniu 10.01.2020r. o godz. 10:15** w sali konferencyjnej (pokój nr 104).

2) W związku z wprowadzeniem zmiany w treści SIWZ, zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2019/S 227-558081:

Jest:

Sekcja: IV. 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału.

Data: 30/12/2019

Powinno być:

Sekcja: IV. 2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału.

Data: 10/01/2020

Jest:

Sekcja: IV. 2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą.

Oferta musi zachować ważność do: 27/02/2020

Powinno być:

Sekcja: IV. 2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą.
Oferta musi zachować ważność do: 09/03/2020

Jest:

Sekcja: IV. 2.7) Warunki otwarcia ofert.

Data: 30/12/2019

Czas lokalny: 10:15

Miejsce: Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie PEC Sp. z o.o. Tychy ul. Kubicy 6 w dniu 30.12.2019 r. o godz. 10:15 w sali konferencyjnej (pokój nr 104).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę (brutto), jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
2. Podczas otwarcia ofert, Zamawiający poda nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

Powinno być:

Sekcja: IV. 2.7) Warunki otwarcia ofert.

Data: 10/01/2020

Czas lokalny: 10:15

Miejsce: Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie PEC Sp. z o.o. Tychy ul. Kubicy 6 w dniu 10.01.2020 r. o godz. 10:15 w sali konferencyjnej (pokój nr 104).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę (brutto), jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
2. Podczas otwarcia ofert, Zamawiający poda nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

vi. Treść zapytania z dnia 17.12.2019:

„Pytanie dot. postępowania nr 20/PN/NZ/V/2019 na przebudowę osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączarni do budynków w Tychach.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzieleniu odpowiedzi na poniższe pytanie w sprawie w/w postępowania:

1. W zestawieniu materiałów dot. instalacji alarmowej (poz. 101) oraz przedmiarze (poz. 269) jest przewód al. miedziany izol. YDY żo 3x1,5mm² w ilości 7900mb. Prosimy o wyjaśnienie czy oprócz instalacji alarmowej, w jaką wyposażone są rury preizolowane należy dodatkowo zamontować ww. przewód? Jeżeli tak to gdzie i jak powinien być ułożony?”

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Informujemy, że mylnie wpisano ilość przewodu w zestawieniu materiałów. Przewód ma być zastosowany do połączeń instalacji alarmowej w budynkach.
Zmiany wprowadzono w przedmiarze, który załączamy w formacie PDF.

Załączniki:

5. PDF – Przedmiar AKTUALIZACJA 3 PODPIS

VII. Treść zapytania z dnia 18.12.2019:

Szancwni Państwo,
Jako jeden z Wykonawców biorących udział w postępowaniu j.w. zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o informację

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału ujętego w poz. 53 tj. Mufa zwijana zgrzewana elektrycznie o śr. 500(300) na mufy zgrzewane elektrooporowo (zamknięte) o śr. 500(300)?

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zaworów kulowych preizolowanych ujętych w zestawieniu materiałów - Armatura preizolowana poz. 44-48 ze zredukowanym przelotem?

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału.
2. Zamawiający nie wyraża zgody. Dla poz. 44-48 należy zastosować zawory pełnoprzelotowe.

Z poważaniem,

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny

Jan Suchy

PROKURENT
Główny Hsięgowy

Dorota Maryc

Kopia: NZ, a/a