

ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Rzeszów, 18 stycznia 2023 r.

ZP-I.271.78.273.2022

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy postępowania pn.: Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, z późn. zm.), zwanej „Pzp”, publikuje pytania zawarte we wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

§2 ust.1 pkt 2) - harmonogram realizacji - Prosimy o doprecyzowanie czy jest to HRF, o którym mowa w §3 ust. 3 Umowy, czy jest to kolejny dokument jaki Wykonawca ma opracować i przełożyć?

Odpowiedz

Zamawiający wyjaśnia, że harmonogram realizacji w §2 ust.1 pkt 2) oraz harmonogram rzeczowo-finansowy o którym mowa w §3 ust. 3 to ten sam dokument.

Zamawiający zmienia zapisy projektu umowy i ujednotolica zapisy odnośnie harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Pytanie 2

§4 ust.1 - prosimy o dopisanie do ustępu: "O zmianie osoby do nadzorowania i zarządzania Umową Wykonawca poinformuję pisemnie Zamawiającego. Powyższa zmiana nie wymaga aneksu do Umowy"

Odpowiedz 2

Zamawiający zmienia zapisy projektu umowy i dodaje ust. 6 do §4 w brzmieniu"

„Zamawiający dopuszcza zmianę osoby wyznaczonej przez Wykonawcę, o której mowa w ust.1 o czym Wykonawca poinformuję pisemnie Zamawiającego. Powyższa zmiana nie wymaga aneksu do Umowy"

Pytanie 3

§5 ust.1 - harmonogram realizacji - Prosimy o doprecyzowanie HRF czy harmonogram w par. 2 ust. 1 pkt 1 umowy?

Odpowiedz 3

Zamawiający zmienia zapisy projektu umowy i ujednotolica zapisy odnośnie harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Pytanie 4

§9 ust.1 - prosimy o wykreślenie z ustępu, użytkownik powinien ponosić koszty uszkodzeń, a nie Wykonawca. Uszkodzenie to nie wada przedmiotu Umowy objęta gwarancją i rękojmią:



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

"Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu Umowy, jak również gwarancji jakości na okres .. lat. Okres gwarancji i rękojmi biegnie od dnia podpisania przez Strony protokołu odbioru końcowego całego przedmiotu umowy bez zastrzeżeń, lub od daty odstąpienia od umowy. Do dnia podpisania protokołu odbioru końcowego Umowy ryzyko utraty lub uszkodzenia przedmiotu Umowy spoczywa na Wykonawcy, ~~niezależnie od prawa Zamawiającego do użytkowania przedmiotu Umowy odebranego odbiorami częściowymi.~~"

Odpowiedz 4

Zamawiający podtrzymuje zapis. Zapis odnosi się do okresu przed odbiorem końcowym. Do odbioru końcowego za wszystko odpowiada wykonawca.

Pytanie 5

§10 ust.1 pkt 4) - prosimy o wykreślenie punktu 4) - zbyt ogólna przesłanka do nałożenia kary umownej, co więcej dubluje się z przesłankami nałożenia kary wymienionymi w innych punktach ustępu 1.

Odpowiedz 5

Zamawiający nie przewiduje podwójnego nakładania kar za to samo zdarzenie. Kara określona w tym przepisie odnosi się do naruszenia warunków umowy (czyli jest określona) za które nie przewidziano innej kary.

Pytanie 6

§15 ust.1 pkt 1) - prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem Zadania? - wprowadzenie do definicji Umowy lub zmianę zapisu

Odpowiedz 6

Zamawiający wyjaśnia, że Zadania są to części przedmiotu robót ujęte w harmonogramie rzeczowo-finansowym

Pytanie 7

§15 ust.1 pkt 2) - prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem "tak dalece"? - wprowadzenie maksymalnego opóźnienia, które będzie dawało prawo odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego.

Odpowiedz 7

Jest to przytoczenie przepisu art. 635 Kodeksu cywilnego, nie jest to sformułowanie pochodzące od Zamawiającego. Do art. 635 istnieje bogate orzecznictwo wyjaśniające jego stosowanie. Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 8

§15 ust.2 - Prosimy o podanie skutku odstąpienia przez Zamawiającego

Odpowiedz 8

Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy od początku lub odstąpienia od niezrealizowanej części umowy. Zasady odstępowania od umowy i rozliczeń stron normuje Kodeks Cywilny



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Pytanie 9

Z uwagi na to, że wymagane karty do urządzenia sieciowego Nexus 7009 są poza okresem produkcji - EoS i nie są dostępne w CISCO, prosimy o wyrażenie zgody na dostawę kart refurbished z odpowiednią gwarancją.

Odpowiedz 9

Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę karty typu refurbished – odnowionych i sprzedawanych przez producenta z gwarancją producenta.

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 10

Czy zamawiający wymaga oryginalnych portów GBIC (SFP+, QSFP+), które są wyprodukowane przez producenta karty i urządzenia.

Odpowiedz 10

Tak zamawiający wymaga dostarczenia oryginalnych wkładek GBIC (SFP+, QSFP+), które są wyprodukowane przez producenta karty i urządzenia.

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wymaga przedłużenia gwarancji producenta dla posiadanych urządzeń sieciowych firmy Cisco tj. Nexus 7009 – 2 szt, ?

Odpowiedz 11

Tak zamawiający wymaga dostarczenie usługi serwisowej producenta dla całości urządzeń (posiadanych przez zamawiającego i dostarczonych w ramach rozbudowy) obejmującej gwarancję oraz dostęp do najnowszych wersji oprogramowania układowego przez okres udzielonej gwarancji (dla kart/elementów, dla których okres serwisu „end-of-support” producenta kończy się przed upływem udzielonej przez oferenta gwarancji, należy wykupić usługi serwisowe producenta na dostępny u producenta okres)

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 12

Prosimy o podanie numerów seryjnych posiadanych urządzeń Cisco Nexus 7009.

Odpowiedz 12

Zamawiający podaje nr seryjne posiadanych urządzeń:

obecna konfiguracja pracujących urządzeń Nexus u Zamawiającego wraz z numerami seryjnymi:

Pierwsze urządzenie Cisco Nexus 7009

NAME: "Chassis", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis "

PID: N7K-C7009 , VID: V01 , SN: JAF1730AKKS

NAME: "Slot 1", DESCR: "Supervisor Module-2"

PID: N7K-SUP2 , VID: V03 , SN: JAF1825AMAH



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

NAME: "Slot 2", DESCR: "Supervisor Module-2"
PID: N7K-SUP2 , VID: V03 , SN: JAF1826AERN
NAME: "Slot 5", DESCR: "10 Gbps Ethernet Module"
PID: N7K-M224XP-23L , VID: V03 , SN: JAF1741ALKS
NAME: "Slot 7", DESCR: "10/40 Gbps Ethernet Module"
PID: N7K-F312FQ-25 , VID: V01 , SN: JAE23470M10
NAME: "Slot 8", DESCR: "10 Gbps Ethernet Module"
PID: N7K-M224XP-23L , VID: V03 , SN: JAF1817ALRF
NAME: "Slot 10", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V04 , SN: JAE233007GT
NAME: "Slot 11", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1821AJLB
NAME: "Slot 12", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1821AJMG
NAME: "Slot 13", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1713BCJQ
NAME: "Slot 14", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V04 , SN: JAE23270YDZ
NAME: "Slot 33", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Power Supply"
PID: N7K-AC-6.0KW , VID: V04 , SN: DTM1744016W
NAME: "Slot 34", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Power Supply"
PID: N7K-AC-6.0KW , VID: V04 , SN: DTM1744017L
NAME: "Slot 35", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Fan Module"
PID: N7K-C7009-FAN , VID: V01 , SN: JAF1530ASSF

Drugie urządzenie Cisco Nexus 7009

NAME: "Chassis", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis "
PID: N7K-C7009 , VID: V01 , SN: JAF1813ABFC
NAME: "Slot 1", DESCR: "Supervisor Module-2"
PID: N7K-SUP2 , VID: V03 , SN: JAF1826AEQS
NAME: "Slot 2", DESCR: "Supervisor Module-2"
PID: N7K-SUP2 , VID: V03 , SN: JAF1825AMBT
NAME: "Slot 5", DESCR: "1/10 Gbps Ethernet Module"

ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

PID: N7K-F348XP-25 , VID: V02 , SN: JAE23491DUW
NAME: "Slot 7", DESCR: "10/40 Gbps Ethernet Module"
PID: N7K-F312FQ-25 , VID: V01 , SN: JAE23470M1N
NAME: "Slot 8", DESCR: "1/10 Gbps Ethernet Module"
PID: N7K-F348XP-25 , VID: V02 , SN: JAE23491DU1
NAME: "Slot 10", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1821AJNE
NAME: "Slot 11", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1821AJMQ
NAME: "Slot 12", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V03 , SN: JAF1821AHQE
NAME: "Slot 13", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V04 , SN: JAE233007JO
NAME: "Slot 14", DESCR: "Fabric card module"
PID: N7K-C7009-FAB-2 , VID: V04 , SN: JAE23270YDF
NAME: "Slot 33", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Power Supply"
PID: N7K-AC-6.OKW , VID: V04 , SN: DTM1744016R
NAME: "Slot 34", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Power Supply"
PID: N7K-AC-6.OKW , VID: V04 , SN: DTM17440177
NAME: "Slot 35", DESCR: "Nexus7000 C7009 (9 Slot) Chassis Fan Mod

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 13

Koncepcja załączona do dokumentacji przetargowej obejmuje wiele punktów styku z istniejącymi już strukturami teletechnicznymi. Dlatego też konieczna będzie ingerencją w wybudowane już struktury teletechniczne sieci miejskiej.

W związku z tym: czy istnieją jakieś zobowiązania gwarancyjne na wybudowanej sieci miejskiej do której trzeba będzie dobudować sieć z obecnego etapu? Jeżeli tak to jakie to są zobowiązania i jak długi jest okres ich obowiązywania

Odpowiedz 13

Zamawiający wymaga aby wykonawca w obejmował swoją gwarancją punkty styku z istniejącą infrastrukturą teleinformatyczną, które będzie modyfikował.

Pytanie 14

Pytanie dotyczące PFU 2.4. **Czy na etapie składania oferty wymagane są odpowiednie uprawnienia (certyfikaty instalatora) umożliwiające wykonywania prac w imieniu producenta okablowania?**



Odpowiedz 14

Zamawiający nie wymaga na etapie składnia oferty certyfikatów instalatora.

Pytanie 15

Pytanie dotyczące PFU 2.4.III (Urządzenie musi wspierać wkładki SFP/SFP+/XFP od firm trzecich). **Czy wymóg ten dotyczy tylko portów uplink czy ma też dotyczyć portów liniowych PON OLT?**

Odpowiedz 15

Odpowiedź, wymóg dotyczy kart uplink.

Pytanie 16

Pytanie dotyczące PFU 2.4.III (Protokoły routingu multicastu: PIM-SM, PIM-SSM). **Czy zamawiający dopuszcza wsparcie tylko jednego z powyższych protokołów?**

Odpowiedz 16

Odpowiedź, Zamawiający dopuszcza rozwiązania posiadające jeden z wymienionych protokołów.

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 17

Pytanie dotyczące PFU 2.4.III (dostawa 300 terminali abonenckich ONU FTTH z portami GE) **Prosimy o specyfikacje dla urządzeń ONU FTTH z portami GE. Czy zamawiający ma jakieś wymagania dla tych ONU**

Odpowiedz 17

Zamawiający doprecyzowuje wymagania odnośnie wymaganych parametrów ONU i modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 18

Pytanie dotyczące PFU 2.4.III. **Czy dostarczane urządzenia OLT muszą być kompatybilne z systemem monitorowania i zarządzania używanym przez inwestora? Jeżeli tak to proszę o wymienienie systemu zarządzania z którymi mają być dostarczone urządzenia OLT i ONT.**

Odpowiedz 18

Zamawiający precyzuje iż do zarządzania i monitorowania systemu GPON używa systemu OPENOLT i wymaga aby dostarczone urządzenia GPON były kompatybilne z posiadany systemem.

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 19

Czy istnieje możliwość przekazania bardziej dokładnej mapy (cyfrowej lub edytowalnej) z zaznaczonymi trasami istniejącej infrastruktury i punktami dowiązania z nowoprojektowaną i budowaną infrastrukturą.

Odpowiedz 19

Szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona po zawarciu umowy, na etapie

ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

przygotowywania oferty należy korzystać z map dostępnych na geoportalu <https://osrodek.erzeszow.pl/>

Pytanie 20

W związku z wymogiem:

„Należy przewidzieć podłączenie linii światłowodowych z Centralnego Punktu Dystrybucyjnego – zlokalizowanego w serwerowni w budynku przy ul. Okrzei 1 do 19 punktów węzłowych sieci, instalacje spliterów 1/32 i następnie podłączenie obiektów ITS”

Proszę o informacje czy mają zostać wybudowane nowe kable światłowodowe od węzła CPD Okrzei 1 do 19 punktów węzłowych czy będzie to oparte o istniejące kable. Jeżeli mają być nowobudowane kable to jak mają być budowane w istniejącej infrastrukturze i jaka minimalna ilość włókien dołączanych do węzłów.

Odpowiedz 20

Zamawiający precyzuje, że do każdego z punktów węzłowych sieci należy doprowadzić w istniejącej już mikrokanalizacji z Centralnego Punktu Dystrybucyjnego – zlokalizowanego w serwerowni w budynku przy ul. Okrzei 1 po 12 włókien światłowodowych jednomodowych.

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 21

W związku z wymogiem:

przyłącza do węzłów sieci (BTS) dla punktów ITS. Połączenia muszą zostać zrealizowane pomiędzy punktami ITS a najbliższymi węzłami sieci w postaci linii światłowodowych jednomodowych GPON zaterminowanych po stronie abonenckiej w szafie abonenckiej końcówką LC. Po stronie węzła sieci należy dołączyć linię do instalowanych spliterów.

Proszę o informacje czy mają zostać wybudowane nowe kable światłowodowe od węzłów BTS do punktów styku z nowobudowaną kanalizacją czy będzie to oparte o istniejące kable. Jeżeli mają być nowobudowane kable to jak mają być budowane w istniejącej infrastrukturze i jaka minimalna ilość włókien w przeliczeniu na ilość podłączanych ITS.

Proszę o informację jaka jest minimalna ilość włókien prowadzonych od BTS do każdego ITS

Odpowiedz 21

Należy przewidzieć 2 nowe włókna na każdą lokalizację BTS,

Zamawiający modyfikuje zapisy PFU w tym zakresie.

Pytanie 22

W związku z wymogiem:

Splittery drugiego rzędu (abonenckie) winny być instalowane w mufach światłowodowych znajdujących się w studniach teletechnicznych. W punktach ITS należy zamontować terminale ONT lub ich odpowiedniki typu GPON

Proszę o informację jaka mają być zastosowane splittery drugiego stopnia. I czy każdą linię światłowodową w ITS należy zakończyć mufą światłowodową z polem komutacyjnym do podłączenia terminala ONT



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Odpowiedz 22

Docelowa konfiguracja sieci powinna wynikać z bilansu mocy i jest przedmiotem projektu, który ma wykonać Wykonawca umowy,

Pytanie 23

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 21.12.2022. Prośbę swoją motywujemy skomplikowaniem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedz 23

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 27.01.2023r.,

Pytanie 24

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie w formacie Qgis przebiegów trasowych istniejącej sieci(mikrokanalizacji) Zamawiającego, na podstawie których powstał Załącznik 1 – Koncepcja sieci – szkic poglądowy do opublikowanego PFU. Ułatwi to Wykonawcy prawidłową analizę przedmiotu postępowania i rzetelną wycenę prac projektowych i robót budowlanych.

Odpowiedz 24

Szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona po zawarciu umowy, na etapie przygotowywania oferty należy korzystać z map dostępnych na geoportalu <https://osrodek.erzeszow.pl/>

Pytanie 25

Wnosimy o udostępnienie koncepcji przebiegu sieci w pliku .dwg.,

Odpowiedz 25

Szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona po zawarciu umowy, na etapie przygotowywania oferty należy korzystać z map dostępnych na geoportalu <https://osrodek.erzeszow.pl/>

Pytanie 26

Czy projektowana sieć ma składać się jedynie z kanałów technologicznych i nowej mikrokanalizacji?

Odpowiedz 26

Projektowana sieć ma składać się z nowej mikrokanalizacji wraz z niezbędnymi studniami teletechnicznymi, punktami styku z istniejącą kanalizacją oraz zaciągnięciem kabli światłowodowych we wskazanych relacjach z wykorzystaniem całej infrastruktury istniejącej i nowobudowanej wg opisu w PFU.

Pytanie 27

Czy możliwe jest wykorzystanie infrastruktury innych operatorów?

Odpowiedz 27

Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania infrastruktury innych operatorów.

ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Pytanie 28

Kto jest właścicielem istniejącej infrastruktury do której mają być wprowadzane kable?

Odpowiedz 28

Właścicielem istniejącej infrastruktury jest Gmina Miasto Rzeszów.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany przez wykonawcę udostępnionej przez Zamawiającego koncepcji, przykładowo w celu zmniejszenia ilości uzgodnień z innymi operatorami, PKP, Wodami Polskimi, gwarantami?

Odpowiedz 29

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu, który ma wykonać Wykonawca umowy, koncepcja jest przedstawieniem wymaganej przez Zamawiającego funkcjonalności rozbudowanej sieci.

Pytanie 30

Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z innymi operatorami, PKP, Wodami Polskimi, gwarantami?

Odpowiedz 30

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu, wszelkie uzgodnienia są po stronie wykonawcy.

Pytanie 31

Czy występują zakresy prac na nieruchomościach na których zrealizowano inwestycje i wystawiono gwarancje np. drogi, chodniki? jaki to zakres? czy właścicielami tych nieruchomości są wyłącznie samorządowe podmioty miejskie, czy występują inni właściciele tego typu nieruchomości? czy w ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnień z gwarantami? czy możliwe jest przejęcie gwarancji przez Zamawiającego? czy Zamawiający pokryje koszty ewentualnych nadzorów inwestycyjnych gwaranta, będących obligatoryjnymi dla utrzymania gwarancji?

Odpowiedz 31

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu, wszelkie uzgodnienia z właścicielami oraz koszty nadzorów inwestycyjnych są po stronie wykonawcy.

Pytanie 32

Czy Zamawiający posiada zgody właścicieli nieruchomości? Jaki procent ogólnej liczby niezbędnych zgód posiada Zamawiający?

Odpowiedz 32

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu, wszelkie uzgodnienia są po stronie wykonawcy. Dotychczasowe inwestycje zlokalizowano na terenach, których właścicielami są wyłącznie samorządowe podmioty miejskie. W podobny sposób należy kontynuować rozbudowę sieci.



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Pytanie 33

w przedmiocie Zamówienia zawarto: wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń i dokumentów administracyjnych umożliwiających rozpoczęcie budowy zgodnie z wymogami prawa; łączna długość nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej i rurociągów przyłączeniowych szacowana jest na około: 40 kilometrów; prosimy o doprecyzowanie co oznacza „umożliwiających rozpoczęcie”, prosimy o potwierdzenie że w ramach zamówienia należy zaprojektować i wybudować ww zakres,

Odpowiedz 33

Zadanie obejmuje rozbudowę sieci teleinformatycznej w wielu odrębnych odcinkach, poszczególne odcinki można realizować oddzielnie, sukcesywnie opracowując dokumentację i realizując roboty.

Pytanie 34

Wykonawca oszacował zakres robót do wykonania na: 44,5 km nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej i rurociągów przyłączeniowych oraz 46,5 km w istniejącej kanalizacji, wnosimy o potwierdzenie oszacowania,

Odpowiedz 34

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu, zatem zakres robót będzie wynikał z przyjętej konfiguracji. Zamawiający oszacował łączną długość nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej i rurociągów przyłączeniowych na około 40 kilometrów.

Pytanie 35

Zamawiający zaleca aby budowa infrastruktury była prowadzona w miarę możliwości we współpracy z innymi podmiotami miejskimi realizującymi inwestycje ziemne na terenie objętym siecią (remonty i budowa nowych dróg, modernizacja sieci ciepłowniczych, etc.), prosimy o potwierdzenie braku kolizji pomiędzy tymi inwestycjami,

Odpowiedz 35

Docelowa konfiguracja sieci jest przedmiotem projektu. Na etapie uzgadniania projektu w przypadku zaistnienia sytuacji kolizji z planowanymi lub istniejącymi pracami prowadzonymi przez jednostki miejskie, Zamawiający wspomaga koordynację realizacji zadania.

Pytanie 36

Wnosimy o wydłużenie terminu realizacji o 6 miesięcy.

Odpowiedz 36

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji robót.

Pytanie 37

Wnosimy o usunięcie zapisów o karach umownych, wykonanie w terminach oczekiwanych przez Zamawiającego jest nierealne.

Odpowiedz 37

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisów o karach umownych.



ZP-I.271.78.273.2022
Rozbudowa sieci PTITS – dostępowa sieć światłowodowa

Pytanie 38

W związku z brakiem odpowiedzi na przesłane do Zamawiającego pytania, zwracamy się z prośbą o ustalenie terminu składania ofert 14 dni później od udzielenia odpowiedzi na przesłane pytania.

Odpowiedz 38

Zamawiający uwzględniając art. 284 Pzp nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy i wyznacza termin składania i otwarcia ofert na dzień 27.01.2023 r.

Ponadto Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp, informuje, że zmianie ulega SWZ w poniższym zakresie.

1. Punkty 1 i 2 w rozdziale XIII **Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert** przyjmują brzmienie:

„1. Oferty należy złożyć za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, w terminie do dnia 27 stycznia 2023 r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27 stycznia 2023 r. o godzinie 10:30”.

2. Rozdział XIV **Termin związania ofertą** przyjmuje brzmienie:

„Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 25 lutego 2023 r.”

3. Treść Projektowanych Postanowień Umowy oraz treść Programu funkcjonano – użytkowego otrzymują brzmienie jak załączniki do niniejszego pisma.

Z op. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA
Iwona Koscińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych
Urzędu Miasta Rzeszowa

Załączniki

- Projektowane Postanowienia Umowne
- PFU

