

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie oraz rozbudowę systemu monitoringu miejskiego w Lublinie o 22 nowe kamery IP, rozbudowa systemu rejestracji obrazu oraz podniesienie wersji oprogramowania.

Prezydent Miasta Lublin uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Zał. nr 1 do SIWZ – Program Funkcjonalno-Użytkowy, pkt. 2, ppkt 2.1.

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania przyłączenia szafek monitoringu do istniejącej sieci światłowodowej. Czy infrastruktura światłowodowa doprowadzona jest w miejsca montażu kamer wskazane przez Zamawiającego? Prosimy o wskazanie możliwych miejsc włączenia się do istniejącej sieci światłowodowej.

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm) Zamawiający zmienił treść SIWZ poprzez dołączenie do Programu Funkcjonalno-Użytkowego Mapy geodezyjnej przebiegu trasy kanalizacji teletechnicznej.

Ponadto Zamawiający informuje, że wymaga podłączenia szafek monitoringu do istniejącej sieci światłowodowej tylko w punktach:

3. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Wróblewskiego

4. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Przechodnia

Okablowanie w wymienionych punktach należy prowadzić w istniejącej kanalizacji teletechnicznej.

Opis sposobu oraz miejsc włączenia się do istniejącej sieci znajduje się w PFU rozdział 1.12 pkt 3 i 4.

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie tras kanalizacji kablowej jakie Zamawiający może udostępnić Wykonawcy w celu wykonania zadania. Prosimy też o potwierdzenie że kanalizacja jest drożna, oraz posiada wolne miejsce na wprowadzenie oprzewodowania.

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm) Zamawiający zmienił treść SIWZ poprzez dołączenie do Programu Funkcjonalno-Użytkowego Mapy geodezyjnej przebiegu trasy kanalizacji teletechnicznej.

Zamawiający potwierdza, że udostępniona kanalizacja jest drożna i posiada wolne miejsce na wprowadzenie oprzewodowania.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza transmisję danych z kamer metodą bezprzewodową?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Transmisja danych nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Program Funkcjonalno-Użytkowy – załącznik nr 2:

Zamawiający podaje parametry szafki telekomunikacyjnej wewnętrznej z wyposażeniem. Prosimy aby Zamawiający podał parametry szafek teletechnicznych zewnętrznych, które będą konieczne dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji.

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający przewiduje instalację szafek zewnętrznych zainstalowanych na słupach tylko w punktach:

3. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Wróblewskiego
4. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Przechodnia

Zamawiający nie określa parametrów szafek teletechnicznych zewnętrznych. Parametry szafek teletechnicznych zewnętrznych, które będą konieczne dla prawidłowego funkcjonowania inwestycji należy dobrać do przejętych urządzeń które będą w niej zamontowane.

Pytanie nr 5

Program Funkcjonalno-Użytkowy – załącznik nr 1:

Zamawiający w obiektach nr 15, 16, podał jako miejsce doprowadzenia kabli istniejące szafki rack. Prosimy o potwierdzenie, że posiadają dostateczną ilość wolnego miejsca na montaż przełącznika i innych komponentów niezbędnych do prawidłowego uruchomienia systemu CCTV.

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający potwierdza, że dla obiektów nr 15, 16 miejscem doprowadzenia są istniejące szafki rack, które posiadają wolne miejsca umożliwiające montaż przełącznika i innych komponentów niezbędnych do prawidłowego uruchomienia systemu CCTV.

Zapytania złożone przez Sprint S.A. o/Warszawa, ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa
magdalena.gajewska@sprint.pl

Pytanie nr 6

W punkcie 4 SIWZ Zamawiający zawarł informację o 60 dniach jako termin wykonania zamówienia.

W lokalizacjach wymagających zabudowania nowej kanalizacji kablowej pomiędzy słupem a istniejącą kanalizacją (lokalizacje 3,4), będzie wymagany szereg uzgodnień, których łącznie czas rozpatrzenia będą dłuższe niż wspomniane 60 dni, a są to m.in.:

1. wypis z rejestru właścicieli działek i uzyskanie map do celów informatycznych (Wydział Geodezji 5 dni),
2. Uzyskanie zgody właściciela/zarządcy terenu – co najmniej 30 dni,

3. (równoległe do punktów 1-2) zakup map do celów projektowych(rejestracja map w Wydziale Geodezji) co najmniej 28 dni,
 4. zgłoszenie uzgodnionej trasy na ZUDP (w tym usunięcie kolizji z innymi gestorami sieci) – co najmniej 30 dni,
 - 5.1. zgłoszenie robót budowlanych na terenie objętym ochroną konserwatorską – co najmniej 30 dni,
 - 5.2. (równoległe do pkt. 5.1.) zgłoszenie robót budowlanych do Wydziału architektury – roboty można rozpocząć nie szybciej niż 21 dni przed zgłoszeniem.
- Podsumowanie punktów 1; 2; 4; 5.1 wynosi 95 dni – do tego należy uwzględnić czas prac projektowych i wykonania robót budowlanych ok. 25 dni co daje łącznie ok 120 dni.

Czy Zamawiający przedłuży termin wykonania zamówienia mając na uwadze powyższe oszacowanie czasu potrzebnego do wykonania dokumentacji projektowej i robót budowlanych?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu wykonania zamówienia.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm) Zamawiający zmienił treść SIWZ poprzez dołączenie do Programu Funkcjonalno-Użytkowego Mapy geodezyjnej przebiegu trasy kanalizacji teletechnicznej.

Zamawiający wymaga podłączenia szafek monitoringu do istniejącej sieci światłowodowej tylko w punktach:

3. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Wróblewskiego
4. Lublin, Krakowskie Przedmieście/Przechodnia

Zamawiający nie wymaga zabudowania nowej kanalizacji kablowej. Okablowanie w wymienionych punktach należy prowadzić w istniejącej kanalizacji teletechnicznej.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wskazując punkty montażu kamer na budynkach przeprowadził konsultacje z właścicielami/zarządcami tych budynków i uzyskał wstępną akceptację na przeprowadzenie inwestycji na ich własności? Czy akceptacja ta została potwierdzona w formie pisemnej?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający wskazując punkty montażu kamer na budynkach przeprowadził konsultacje z właścicielami/zarządcami tych budynków oraz posiada ich zgody administratorów obiektów, na których planuje się instalację kamer zgodnie z zapisami PFU rozdział 3.1. Akceptacje te zostały potwierdzone w formie pisemnej.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający uzyskał zgodę właścicieli/ zarządców budynków na wykonanie z ich instalacji elektrycznej obwodu zasilającego punkt kamerowy?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający uzyskał zgody właścicieli/zarządców budynków na wykonanie z ich instalacji elektrycznej obwodu zasilającego punkt kamerowy.

Pytanie nr 9

W jaki sposób należy zapewnić komunikację pomiędzy projektowanymi szafkami punktów kamerowych, a istniejącym Miejskim Systemem Monitoringu? Czy do budynków z projektowanymi szafkami kamerowymi jest doprowadzony światłowód Miejskiego Systemu Monitoringu?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zapewnienie komunikacji pomiędzy projektowanymi szafkami punktów kamerowych z istniejącym systemem monitoringu miejskiego nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający zapewni taką transmisję we własnym zakresie po uruchomienie kamer.

Pytanie nr 10

W zał. nr 2 w wymaganiach dot. szafki telekomunikacyjnej w pkt. 5 Zamawiający określa poziom pamięci bufora dla przełącznika sieciowego na 128Mb. Poziom bufora pamięci 128Mb jest odpowiednikiem sprzętu posiadającego min. 48 portów 1GE.

Zwracamy się z pytaniem czy biorąc pod uwagę pozostałe parametry sprzętu Zamawiający dopuści wersję sprzętu z rozmiarem bufora pakietu na poziom 12Mb?

W odpowiedzi na zapytanie wyjaśniam:

Zamawiający dopuszcza wersję sprzętu z rozmiarem bufora pakietu na poziom 12Mb.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tj Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm) Zamawiający zmienił treść SIWZ poprzez wykreślenie w zał. 2 do Programu Funkcjonalno-Użytkowego z pkt 5 sformułowania „*Pamięć: Bufor 128 Mb, 16 MB Flash*”

W załączeniu:

1) Nowy, aktualnie obowiązujący Program funkcjonalno-użytkowy

W związku z powyższym w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.) Zamawiający zmienił pkt. 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta - Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 3.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 30.09.2019 do godz. 11:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Pl. Litewski 1, pokój 302 dnia 30.09.2019r. o godzinie 12:00.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Dączyńska
DIREKTOR
Biura Zamówień Publicznych