



Piła, 11.08.2017 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa Zintegrowanego Systemu Zarządzania Miastem – Etap I Centrum Monitoringu Wizyjnego w ramach projektu pn. „Wspieranie gospodarki niskoemisyjnej poprzez poprawę mobilności miejskiej w Pile”.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

Pytania z dn. 3.08.2017 r.

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie szczegółowych materiałów dotyczących przebiegów i profili kanalizacji teletechnicznej należącej do Gminy Piła (schematy wyprostowane, dokładne mapy z przebiegami).

Odpowiedź Zamawiającego:

Całość materiałów dotyczących przebiegów i profili kanalizacji teletechnicznej jest dostępna w siedzibie Urzędu Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w dniach i godzinach funkcjonowania urzędu.

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji powykonawczej istniejącego Systemu Monitoringu

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumentacja powykonawcza istniejącego systemu monitoringu jest dostępna w siedzibie Straży Miejskiej w Pile w dni powszednie w godzinach od 8.00 do 15.00.

Pytanie 3:

Prosimy o udostępnienie szczegółowych przebiegów i schematów rozszycia kabli światłowodowych należących do Gminy Piła, ich profili, typów, lokalizacji złączy oraz obecnej i planowanej zajętości poszczególnych włókien. Skąd zasilana jest istniejąca sieć światłowodowa Gminy Piła (Punkt Główny)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Całość dokumentacji dotyczącej przebiegów i schematów rozszycia kabli światłowodowych należących do Gminy Piła, ich profili, typów, lokalizacji złączy oraz obecnej i planowanej zajętości poszczególnych włókien jest dostępna w siedzibie Urzędu Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w dniach i godzinach funkcjonowania urzędu.

Pytanie 4:

Prosimy o udostępnienie materiałów, dokumentacji dotyczących istniejących przyłączy teletechnicznych i tras kablowych w budynku zajmowanym przez Straż Miejską. Czy obecnie na potrzeby łączności SM wykorzystywana jest kanalizacja PKP? Jeżeli nie to w jaki sposób realizowana jest ta łączność? Czy Zamawiający przewiduje budowę nowego łącznika kanalizacji teletechnicznej do budynku Dworca PKP ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Całość dokumentacji dotyczącej istniejących przyłączy teletechnicznych i tras kablowych w budynku zajmowanym przez Straż Miejską jest dostępna w siedzibie Straży Miejskiej w Pile w dni powszednie w godzinach od 8.00 do 15.00.

Straż Miejska ma zbudowaną własną kanalizację, niezależną od PKP. Zamawiający nie przewiduje budowy nowego łącznika kanalizacji teletechnicznej do budynku Dworca PKP.

Pytanie 5:

Jak obecnie zasilane są punkty kamerowe PK 24, PK 23? Czy Zamawiający posiada kanalizację w Parku na Wyspie (w tym istniejące trasy kablowe na kładkach przez rzekę)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Każda kamera jest zasilana indywidualnie i do każdej jest doprowadzony światłowód w ramach posiadanej kanalizacji w Parku na Wyspie (w tym istniejące trasy kablowe na kładkach przez rzekę).

Pytanie 6:

Jak obecnie zasilane są punkty kamerowe PK 14, PK 15, PK 16? Czy Zamawiający posiada kanalizację w Parku przy ul. Ceglanej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Każda kamera jest zasilana indywidualnie i do każdej jest doprowadzony światłowód w ramach posiadanej kanalizacji w Parku przy ul. Ceglanej.

Pytanie 7:

Jak obecnie zasilane są punkty kamerowe PK 17, PK 18, PK 19, PK 20? Czy Zamawiający posiada kanalizację w Parku im. St. Staszica?

Odpowiedź Zamawiającego:

Każda kamera jest zasilana indywidualnie i do każdej jest doprowadzony światłowód w ramach posiadanej kanalizacji w Parku im. St. Staszica.

Pytanie 8:

Jak obecnie zasilane są punkty kamerowe PK 21, PK 22? Czy Zamawiający posiada kanalizację na terenie MRD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Każda kamera jest zasilana indywidualnie i do każdej jest doprowadzony światłowód w ramach posiadanej kanalizacji na terenie MRD.

Pytanie 9:

Zgodnie z Opisem Ogólnym Przedmiotu Zamówienia (pkt 1.2.) zamieszczony w PFU zadaniem Wykonawcy będzie wymiana 24 istniejących analogowych kamer CCTV na kamery cyfrowe w zakresie zgodnym z punktem 3.2.6. Lokalizacja punktów kamerowych. Z kolei punkt 3.2.1 PFU zakłada uruchomienie 26 punktów kamerowych, 26 kamer szybkoobrotowych, 2 kamer statycznych oraz 1 kamery kopułowej w centrum nadzoru. Proszę sprecyzować ostateczną ilość punktów kamerowych (wykaz 3.2.6 z PFU wskazuje współrzędne 24 PK + Kamera w Centrum Nadzoru), ilość kamer szybkoobrotowych i zakładaną lokalizację 2 kamer statycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymianie podlegać będą jedynie 24 kamery zgodnie z wykazem 3.2.6 z PFU.

Pytanie 10:

Dotyczy PFU rozdział 3 punkt 3.2.5.5 Macierz dyskowa, wymaganie numer 4 (możliwości rozbudowy macierzy) : W wymaganiach dotyczących możliwości rozbudowy macierzy dyskowej Zamawiający wskazał: „Możliwość instalacji mieszanej konfiguracji dysków SAS, NL-SAS oraz SSD w obrębie jednej półki dyskowej”.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie macierzowe, które umożliwi mieszanie dysków SAS, SSD i SSD SED w obrębie półek dyskowych na dyski 2.5" oraz dysków NL-SAS, NL-SAS SED i SSD w obrębie półek dyskowych na dyski 3.5"?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie macierzowe.

Pytanie 11:

Dotyczy PFU rozdział 3 punkt 3.1.4.1 Sieć światłowodowa i strukturalna, Minimalne wymagania dotyczące przełączników 24 portowych, wymaganie numer 20 (Wymagane opcje zarządzania): W wymaganiach dotyczących opcji zarządzania przełącznikiem, Zamawiający wskazał: „dedykowany port konsoli USB umożliwiający podłączenie zewnętrznej pamięci flash”.

Czy Zamawiający formułując to wymaganie miał na myśli funkcjonalność dedykowanego portu USB umożliwiającego podłączenie zewnętrznej pamięci flash, a określenie „konsola” pojawiło się tam omyłkowo, czy może Zamawiający wymaga jeszcze innej funkcjonalności w przedmiotowym punkcie/wymaganiu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że określenie „konsola” zostało użyte omyłkowo. Prawidłowo zapis wymogu brzmi: „dedykowany port USB, umożliwiający podłączenie zewnętrznej pamięci flash”.

Pytanie 12:

Dotyczy PFU rozdział 3 punkt 3.2.4.2 – Przełącznik sieciowy dystrybucyjny, Minimalne wymagania funkcjonalne oraz parametry techniczne:

a. wymaganie numer 7 (Konfiguracja): W wymaganiach dotyczących opcji konfiguracji przełącznika, Zamawiający wskazał: „Co najmniej przez: HTTPS serwer oraz przez port USB”.

Czy Zamawiający dopuści do Postępowania rozwiązanie, które nie posiada możliwości konfiguracji przez port USB – czyli w rozumieniu pytającego, nie umożliwia funkcjonalności zarządzania poprzez port USB, w zamian za wbudowaną funkcjonalność dedykowanego portu USB do którego może zostać podłączona zewnętrzna pamięć flash w celu np. archiwizacji bądź wgrania konfiguracji?

b. wymaganie numer 12 (Zakres temperatury pracy): W wymaganiach dotyczących temperatury pracy przełącznika Zamawiający wskazał: „Co najmniej -40stC do +75stC”.

Czy Zamawiający dopuści do Postępowania rozwiązanie, które posiada podstawowy zakres temperatury pracy w zakresie od -40stC do +70stC, z możliwością pracy w temperaturze do +85stC przez okres do 2h ?

c. wymaganie numer 13 (Wymiary): W wymaganiach maksymalnych wymiarów urządzenia Zamawiający wskazał: „Nie więcej niż 80 x 110 x 155 mm”.

Czy Zamawiający dopuści do Postępowania rozwiązanie, które posiada wymiary nie większe niż 80x133x155mm, czyli nieznacznie głębsze niż podstawowe kryterium?

d. wymaganie numer 15 (Inne): W innych wymaganiach, Zamawiający wskazał: „Producent musi w tej samej serii produktów oferować switche z portami PoE (min. 8 portów PoE) oraz z portami SFP (min. 8 portów w SFP)”.

Czy Zamawiający dopuści do Postępowania rozwiązanie, które posiada w tej samej serii produktów urządzenia, które posiadają maksymalnie 4 porty SFP, a funkcjonalność switcha z POE realizowane jest poprzez dedykowany moduł będący osobnym komponentem wykonanym w standardzie przemysłowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

a. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia przez oferowany przełącznik wymogu konfiguracji co najmniej przez HTTPS serwer.


b. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

c. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

d. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta