



Łława, dnia 10.06.2014r.

GMINA MIEJSKA ŁŁAWA
NIP 744-166-00-83, Regon 510743456
(adres do korespondencji)
URZĄD MIASTA ŁŁAWY
ul. Niepodległości 13
14-200 ŁŁAWA

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.14.2014 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „łława on-line”. Etap I – bezpieczeństwo i informacja.

Na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013, poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie opracowanie, dostawę i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu do realizacji projektu pn. „łława on-line”. Etap I – bezpieczeństwo i informacja:

Zapytanie 1

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 3.1 oraz 4.4, Zamawiający wymaga aby system posiadał mapę zdarzeń oraz funkcje wizualizacji patroli na mapie. Czy Zamawiający posiada mapę cyfrową? W jakich formatach (np. ESRI SHP) i technologiach (WMS/WFS) może zostać ona udostępniona? W przypadku braku mapy, czy Zamawiający zaakceptuje wykorzystanie przez Wykonawcę podkładu mapowego OpenStreetMap?.

Odpowiedź 1

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że nie posiada mapy cyfrowej. Jednocześnie czy Zamawiający zaakceptuje wykorzystanie przez Wykonawcę podkładu mapowego OpenStreetMap.

Zapytanie 2

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 3.5., Zamawiający wymaga, aby system realizował „Zawiadomienia można: wyszukiwać po wybranym kryterium, zakończyć mandatem, pouczeniem, wnioskiem do sądu bądź innym działaniem właściwym dla danej sytuacji”. Czy poprzez „zakończenie zawiadomienia wnioskiem do sądu” Zamawiający rozumie proces skierowania zawiadomienia do RSOW i dodanie w liście czynności takiego wniosku? Czy przez określenie „właściwe działanie dla danej sytuacji” Zamawiający rozumie działania określone w przepisach prawa? tj. np. przekazanie sprawy do Policji dla przestępstw? Jeśli inne, prosimy określić, jakie.

Odpowiedź 2

Zakończenie zawiadomienia wnioskiem do sądu musi zostać zrealizowane poprzez przekazanie sprawy do Rejestru Spraw o Wykroczenia oraz wygenerowaniem w liście czynności wniosku do sądu. Przez „właściwe działanie w danej sytuacji” Zamawiający rozumie sprawę z mandatem, pouczeniem, wnioskiem do sądu lub oznaczenie sprawy, jako przekazanej do innej właściwej instytucji. Słownik instytucji musi być zarządzany z poziomu aplikacji.

Zapytanie 3

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 3.9, w opisie modułu „Moduł radiotelefony, lokalizatory samochodowe i osobiste” Zamawiający wymaga zastosowania modułu, który „Posiadać będzie mapę wizualizacji patroli, która pozwoli wyświetlić także informacje dodatkowe (odholowanie pojazdy, blokady na koła), archiwum tras patroli w dowolnym czasie wraz z długością trasy i średnią prędkością.” Czy Zamawiający ma na myśli wizualizację patroli w oparciu o lokalizację GPS z radiotelefonów z GPS? Czy Zamawiający ma na myśli radiotelefony będące przedmiotem niniejszego postępowania? Jeżeli tak, w specyfikacji radiotelefonów nie ma wymagania, aby były to radiotelefony cyfrowe wyposażone w nadajnik GPS. Prosimy o uszczegółowienie ww. wymagań.

Odpowiedź 3

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wizualizacja patroli ma następować w oparciu o lokalizację GPS z radiotelefonów z GPS.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający posiada cyfrowe radiotelefony z GPS, lokalizatory samochodowe i osobiste, które będą miały być zintegrowane w module „3.9) Moduł radiotelefony, lokalizatory samochodowe i osobiste”? Jeżeli tak, prosimy o podanie rodzaju i ilości ww. urządzeń.

Odpowiedź 4

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że nie posiada cyfrowych radiotelefonów z GPS, lokalizatora samochodowego i osobistego.



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie 5

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 3.10., Zamawiający wymaga zastosowania „Modułu Księgowość - kasa, windykacje”. Prosimy określić czy niniejszy moduł musi posiadać mechanizmy umarzania należności mandatowych decyzją?

Odpowiedź 5

Zamawiający nie wymaga mechanizmu umarzania należności mandatowych.

Zapytanie 6

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.1., w opisie modułu „Dyżurny Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego”, Zamawiający wymaga zastosowania systemu, który umożliwi: „zarządzanie informacjami o zezwoleniach SM oraz innych wydziałów Urzędu Miasta. Są to m.in. zezwolenia na imprezy masowe, zezwolenia Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego lub inne”. Proszę doprecyzować stwierdzenie „inne” - proszę konkretnie określić te elementy. Podanie niniejszych informacji jest niezbędne do oszacowania nakładu pracy, który ma być poniesiony przez Wykonawcę.

Odpowiedź 6

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że poprzez stwierdzenie „inne” rozumie imprezy okolicznościowe z pokazami ogni sztucznych; imprezy, które nie są imprezami masowymi w rozumieniu ustawy np. maratony, biegi,

Zapytanie 7

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.1., w opisie modułu „Dyżurny Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego”, Zamawiający wymaga zastosowania systemu, który umożliwi: „System będzie udostępniać statystyki zdarzeń w rozbiciu na poszczególnych dyżurnych, statystyki zdarzeń lub inne, zdefiniowane przez Zamawiającego”. Prosimy o zdefiniowanie raportów wskazanych w zapisie i doprecyzowanie stwierdzenia „inne, zdefiniowane przez Zamawiającego”. Podanie niniejszych informacji jest niezbędne do oszacowania nakładu pracy, który ma być poniesiony przez Wykonawcę.

Odpowiedź 7

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że poprzez stwierdzenie „inne zdefiniowane przez Zamawiającego” wymaga statystyki w rozbiciu na ulice oraz statystyki w rozbiciu na kategorie zdarzeń.

Zapytanie 8

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.1., Zamawiający wymaga aby System umożliwiał import oraz export dowolnego zestawienia sprzętu, instytucji i osób, firm w formacie CSV, PDF, XML. Import danych z formatu PDF jest wysoce skomplikowany i przyczyni się do znacznego wzrostu wartości oferty. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które zapewni import z formatów CSV i XML oraz eksport do formatów CSV, PDF i XML?

Odpowiedź 8

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, w punkcie I.2, podpunkt 4.1. lit.a) zmienia się zapis tiretu 4 na następujący: Import dowolnego zestawienia sprzętu lub firm w formacie CSV i XML oraz eksport dowolnego zestawienia sprzętu lub firm w formacie CSV, PDF i XML.

Zapytanie 9

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.2., Zamawiający wymaga, aby System umożliwiał „Powiązanie procedury z książką telefoniczną, modułem prognozowania skażeń oraz symulatorem zdarzeń kryzysowych”. W jaki sposób ma wyglądać powiązanie? Czy podlinkowanie procedury, jako pliku PDF spełnia to wymaganie?

Odpowiedź 9

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że podlinkowanie procedury spełnia to wymaganie

Zapytanie 10

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.3., Zamawiający wymaga zastosowania Modułu ATP-45, który będzie umożliwiał wybór języka aplikacji: wersje polska oraz angielska i niemiecka. Moduł stanowi integralną część Systemu, dla którego nie są wymagane wersje językowe (angielska i niemiecka), wskazany jest polskojęzyczny interfejs użytkownika, opisany w wymaganiach wobec technologii. Czy Zamawiający podtrzymuje konieczność opracowania modułu ATP-45 w wersji angielsko i niemieckojęzycznej?

Odpowiedź 10

W odpowiedzi na zapytanie informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, w punkcie I.2, podpunkt 4.3. wykreśla z opisu zdanie: „Musi mieć możliwość wyboru języka aplikacji; wersje polska oraz angielska, i niemiecka”. Moduł ATP-45 należy wykonać tylko w języku polskim.

Zapytanie 11

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.2, podpunkt 4.4., Zamawiający wymaga aby System umożliwiał „Obliczanie ilości ludności objętej zasięgiem kamer na zadanym obszarze w oparciu o mapę cyfrową i ewidencję ludności”. Czy Zamawiający dostarczy bazę (lub da dostęp do bazy danych) lokalnej ewidencji ludności? Element ten jest niezbędny do działania takiego modułu.

Odpowiedź 11

W odpowiedzi na zapytania zamawiający informuje, że udostępni dane poprzez podanie bieżącej ilości ludności miasta ławy. Zamawiający nie dostarczy i nie umożliwi dostępu do bazy danych lokalnej ewidencji ludności.



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie 12

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie III.3, Zamawiający wymaga aby System umożliwiał „wykonanie aplikacji mobilnej portalu dostępnej dla mieszkańców i turystów przebywających na terenie miasta Iława. Aplikacja mobilna musi być umieszczona na portalu w sposób umożliwiający pobranie jej przez mieszkańców i turystów oraz służby miejskie na urządzenia mobilne. Aplikacja mobilna musi być tak opracowana by współpracowała z systemami operacyjnymi: Android, iOS oraz Windows Phone zainstalowanych na urządzeniach mobilnych” oraz „Aplikacja mobilna musi być zainstalowana na dostarczonych urządzeniach mobilnych, o których mowa w zadaniu 1”. Czy w związku z powyższymi zapisami Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym aplikacja mobilna dostępna będzie w wersji dla mieszkańców i turystów na 3 systemy operacyjne (Android, iOS oraz Windows Phone) oraz dostępna będzie w wersji dla służb miejskich na 1 system operacyjny, kompatybilny z dostarczonym rozwiązaniem sprzętowym oraz software'owym zaproponowanym przez Wykonawcę? Realizacja projektu przewiduje dostarczenie 1 tabletu, który będzie pracował pod kontrolą 1 systemu operacyjnego. Wymaganie zapewnienia kompatybilności aplikacji mobilnej dla służb miejskich z 3 systemami operacyjnymi niesie za sobą potrzebę produkcji aplikacji klienta dla służby miejskiej dla 2 dodatkowych systemów operacyjnych, która to aplikacja nie będzie wykorzystywana. Wymaganie zapewnienia kompatybilności aplikacji mobilnej dla służb miejskich na 3 systemy operacyjne znacznie podnosi koszt dostawy oprogramowania.

Odpowiedź 12

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, iż wymogi określone w SIWZ są prawidłowe, gdyż zamawiający na etapie składania ofert nie posiada informacji, jaki system operacyjny będzie znajdował się na dostarczonych urządzeniach. W związku z powyższym zamawiający potwierdza, że aplikacja mobilna **w wersji dla mieszkańców i turystów musi być** stworzona w sposób taki by działała na systemach wskazanych w SIWZ (Android, iOS oraz Windows Phone) oraz w wersji dla służb miejskich na system operacyjny, kompatybilny z dostarczonym rozwiązaniem sprzętowym oraz software'owym zaproponowanym przez Wykonawcę.

Zapytanie 13

W Specyfikacji nie ma informacji o karcie SIM wymaganej dla poprawnej pracy lokalizatora GPS. Proszę o określenie, czy Zamawiający wykorzysta kartę telemetryczną SIM z własnych zasobów, czy też Wykonawca ma ją dostarczyć wraz z urządzeniem. W przypadku dostawy karty, proszę o podanie długości okresu, przez który Wykonawca ma zapewnić utrzymanie karty (wartość abonamentu za transmisję danych ma bezpośredni wpływ na wartość oferty)?

Odpowiedź 13

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że wykorzysta kartę telemetryczną SIM z własnych zasobów.

Zapytanie 14

W punkcie §IV Specyfikacji „Przedmiot zamówienia” Zamawiający żąda wykonania migracji danych i integracji wskazanych systemów z zaoferowanym rozwiązaniem, przy czym Zamawiający nie podaje informacji, jakie dane oraz integracja, jakich systemów ma być wykonana. Prosimy o uszczegółowienie niniejszych wymagań.

Odpowiedź 14

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że **zmienia się zapis §IV ust.1 SIWZ na następujący**: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie, dostawa instalacja i wdrożenie oprogramowania i sprzętu do realizacji projektu pn. „Iława on-line. Etap I – bezpieczeństwo i informacja” wraz z przekazaniem bezterminowego prawa do modyfikacji kodu źródłowego wdrażanych systemów, będących przedmiotem zamówienia oraz z przeprowadzeniem instruktażu.

Zapytanie 15

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 3, w zapisach dotyczących Smartfona, Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia, które posiada między innymi następujące wyposażenie „kabel HDMI”. Czy należy przez to rozumieć, że Zamawiający wymaga dostarczenia smartfonów ze złączem HDMI? Taki wymóg znacznie ogranicza możliwość wyboru pomiędzy dostępnymi na rynku Smartfonami, które mogą być zaoferowane w niniejszym postępowaniu. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie smartfonów bez złącza HDMI? W specyfikacji nie opisano funkcjonalności, które mogłyby wpłynąć (teraz lub w przyszłości) na potrzebę wykorzystania Smartfonów ze złączem HDMI.

Odpowiedź 15

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 3 **ppkt 3.10 wykreśla** wymóg dołączania kabla HDMI i zmienia się zapis na **następujący**: „instrukcja obsługi w języku polskim, kabel USB, karta gwarancyjna, ładowarka sieciowa, zestaw słuchawkowy”. Wymóg dotyczący kabla HDMI został dołączony przypadkowo, o czym świadczą pozostałe wymogi i treść zapytania.

Zapytanie 16

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 7, w zapisach dotyczących Stacji rejestrującej, Zamawiający wymaga zastosowania Stacji rejestrującej, która spełnia funkcjonalność "Zapis (rejestracja wideo) - Kompresja sprzętowa H.264, 25kl/s na kanał, zapis łącznie 400kl/s dla rozdzielczości D1", a zatem Zamawiający wymaga zapewnienia rejestracji obrazu z kamer analogowych. Jednocześnie Zamawiający wymaga zastosowania kamer sieciowych (IP), w związku z powyższym prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie Stacji rejestrującej bez obsługi rejestracji obrazu z kamer analogowych. W przeciwnym wypadku prosimy o podanie ilości kamer analogowych (kanałów), które mają być obsługiwane.

Odpowiedź 16



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wymaga zastosowania Stacji rejestrującej, która umożliwi rejestrację wideo z co najmniej 20 kamer sieciowych IP, z kompresją sprzętową H.264, z pakietowością 25 kl/s, w rozdzielczości co najmniej HD 720p (1280x720). Zamawiający nie wymaga zapewnienia rejestracji obrazu z kamer analogowych. Zamawiający wymaga zastosowania systemu rejestracji wideo, który umożliwi rozbudowę (w przyszłości) o funkcjonalność rejestracji obrazów wideo z kamer analogowych (w celu integracji z istniejącymi, zewnętrznymi systemami monitoringu wizyjnego). W w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 7 ppkt 7.9 zmienia się zapis na następujący: zapis (rejestracja wideo): Kompresja sprzętowa H.264, 25kl/s na kanał, zapis łącznie 400kl/s dla rozdzielczości D1 w rozdzielczości co najmniej HD 720p (1280x720)

Zapytanie 17

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 8, w zapisach dotyczących Przełącznika (punkt kamerowy), Zamawiający wymaga zastosowania Przełącznika przemysłowego (na rozwiązanie przemysłowe wskazują zapisy o warunkach pracy, zasilaniu i MTBF), zarządzanego, wyposażonego w 4 porty 10/100/1000 BaseT, w 1 port WAN. Zakres postępowania obejmuje budowę miejskiego systemu monitoringu wizyjnego, w którym ww. Przełącznik ma być wykorzystywany w punktach kamerowych, mają być do niego podłączone kamery oraz inne urządzenia w punktach kamerowych, a zagregowane dane (w tym strumienie wideo z kamer) mają być przesyłane do złącza urządzenia radiowego, które pracuje z prędkością 10/100Mbit. Przełącznik ma być wykorzystywany, jako „rozgałęźnik” sygnału Ethernet (nie jako router), a generowane na nim przepływności strumieni wideo nie będą przekraczać kilkunastu, maksymalnie dwudziestu-kilku Mbit. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie przełącznika przemysłowego niezarządzanego, spełniającego wymagania: Liczba portów: 5 x 10 / 100BaseT, Prędkość: 10/100Mbps, Zarządzalność: NIE, pozostałe parametry: Obudowa, Warunki pracy, Zasilanie, MTBF, Gwarancja - bez zmian.

Odpowiedź 17

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 8 zmienia się zapis:

- ppkt 8.1 na następujący: liczba portów - min. 5x10/100BaseT, (RJ45)
- ppkt 8.2 na następujący: prędkość - 10/100Mbps
- ppkt 8.3 na następujący: zarządzalność - NIE

Zapytanie 18

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 9, w zapisach dotyczących Kamery wysokiej rozdzielczości, Zamawiający wymaga zastosowania Kamery wysokiej rozdzielczości, która spełnia parametr "Kompresja video - Min. H.264, Motion JPEG". Proszę o potwierdzenie, że w ww. przypadku nastąpił błąd w zapisie a wymaganie powinno dotyczyć "Kompresja video - Min. H.264, Motion JPEG".

Odpowiedź 18

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 9 zmienia się zapis

- ppkt 9.3 na następujący: Kompresja video - Min. H.264, Motion JPEG

Zapytanie 19

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 11, w zapisach dotyczących Monitora stacji klienckiej min. 23", Zamawiający wymaga zastosowania Monitora, który spełnia między innymi następujące wymagania minimalne: „Rozdzielczość: 1920x1200, Złącza: Wejścia wideo: DVI lub Display Port oraz D-Sub”. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie monitora, który spełnia poniższe wymagania minimalne: „Rozdzielczość: 1920x1080, Złącza: Wejścia wideo: DVI-D lub Display Port oraz mini D-Sub”? Korekta niniejszych wymagań gwarantuje możliwość zaofiarowania, monitora dedykowanego do instalacji w systemie zabezpieczeń, dedykowanego do pracy w systemie rejestracji i zarządzania wideo (współczynnik proporcji 16:9), który zapewni integralność układu widoków z Monitorem stacji klienckiej 46" (współczynnik proporcji 16:9).

Odpowiedź 19

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 11 zmienia się zapis:

- ppkt 11.2 na następujący: Rozdzielczość - min. 1920x1080
- ppkt 11.5 na następujący: Złącza - Wejścia wideo: DVI-D lub Display Port oraz mini D-Sub.

Zapytanie 20

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 12, w zapisach dotyczących Monitora stacji klienckiej 46", Zamawiający wymaga zastosowania Monitora, który spełnia między innymi następujące wymagania minimalne: „Wyjścia audio”. Proszę o potwierdzenie, że w ww. przypadku nastąpił błąd w zapisie a wymaganie powinno dotyczyć "Wyjścia audio".

Odpowiedź 20

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 12 zmienia się zapis:

- ppkt 12.3 na następujący: matryca - czas reakcji max. 8 ms,
- ppkt 12.4 na następujący: Jasność - Przynajmniej 700 cd/m²,
- ppkt 12.5 na następujący: Inne cechy - Uchwyt do montażu monitora umożliwiający regulację wysokości, pochylenie, obrót. Monitor musi zgodny ze standardami ENERGY STAR, TCO, CE,
- ppkt 12.9 na następujący: Złącza: Wejścia wideo: DVI-D, HDMI, Display Port, Wejścia audio : 1 x Jack 3,5mm, HDMI,



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie 21

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 12, w zapisach dotyczących Monitora stacji klienckiej 46", Zamawiający wymaga zastosowania Monitora, który spełnia między innymi następujące wymagania minimalne: „Inne cechy: Panel: regulacja wysokości, możliwość pochylenia, obrotowy zgodny ze standardami ENERGY STAR, TCO, CE". Proszę o potwierdzenie, że w ww. przypadku nastąpił błąd w zapisie a wymaganie powinno dotyczyć "".

Odpowiedź 21

Patrz odpowiedź 20

Zapytanie 22

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w wymaganiach na System wizyjny, w tabeli nr 1, w punkcie 12, w zapisach dotyczących Monitora stacji klienckiej 46", Zamawiający wymaga zastosowania Monitora, który spełnia między innymi następujące wymagania minimalne: „Matryca: Czas reakcji max 5 ms, Jasność: Przynajmniej 1000 cd/m2, Złącza: Wejścia wideo DVI, HDMI, Display Port, D-SUB, Wyjścia audio: 1 x Jack 3,5mm, HDMI, Display Port". Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie monitora, który spełnia poniższe wymagania minimalne: „Matryca: Czas reakcji max 8 ms, Jasność: Przynajmniej 700 cd/m2, Złącza: Wejścia wideo DVI-D, HDMI, Display Port, D-SUB, Wejścia audio: 1 x Jack 3,5mm, HDMI". Korekta niniejszych wymagań gwarantuje możliwość zaoferowania, monitora dedykowanego do instalacji w systemie zabezpieczeń, przewidzianego do pracy co najmniej 16/7/365

Odpowiedź 22

Patrz odpowiedź 20.

Zapytanie 23

Uwaga dotycząca pytań 23 i 24

W wyniku przeprowadzonej przez nas analizy dokumentu SIWZ a w szczególności zapisów odnoszących się do wymagań technicznych dla następujących elementów składowych Projektu tj.: „Radiotelefon (straż miejska)" oraz „Radiotelefon bazowy (straż miejska)", zwracamy uwagę, że sposób przedstawienia wymagań technicznych dla wymienionych elementów, ogranicza a wręcz nie pozwala na zaproponowanie przez Oferentów jakiegokolwiek rozwiązania technicznego. W związku z tym zwracamy się z wnioskiem o skorygowanie wymagań technicznych, poprzez pozytywne odpowiedzi na przedstawione poniżej pytania. Pozwoli to m.in. na zaproponowanie optymalnego rozwiązania technicznego, które umożliwi realizację założonych w Projekcie usług.

W załączniku numer 4 do Specyfikacji w punkcie IV.8., w tabeli nr 3, w punkcie 8 Radiotelefon (straż miejska), Zamawiający określił wymagania dla radiotelefonu przenośnego. Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące wymagań dla radiotelefonu przenośnego:

- Czy Zamawiający dopuszcza pasmo min 146-174MHz?
- Czy Zamawiający dopuszcza stabilność częstotliwości dla odbiornika i nadajnika w zakresie temperatur pracy -30°C, +60°C na poziomie $\pm 0,5$ ppm?
- Czy Zamawiający dopuszcza charakterystykę audio dla odbiornika i nadajnika: TIA603D?
- Czy Zamawiający dopuszcza zniekształcenia akustyczne dla nadajnika przy 1000 Hz, 60% maks. dewiacja: $\leq 3\%$?
- Czy Zamawiający dopuszcza zniekształcenia akustyczne dla odbiornika przy nominalnej mocy akustycznej: 5% (typowe:3%)?
- Czy Zamawiający dopuszcza odstęp kanałowy 12,5/20/25KHz?
- Czy Zamawiający dopuszcza czułość odbiornika $\leq 0,25\mu V$ dla 5%BER dla pracy w trybie cyfrowym i $\leq 0,3\mu V$ dla 12dB SINAD dla pracy w trybie analogowym?
- Czy Zamawiający dopuszcza selektywność sąsiednio kanałową -60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i -70dB dla szerokości kanału 20/25kHz?
- Czy Zamawiający dopuszcza 7 godzin pracy w trybie analogowym na akumulatorze NiMh w trybie pracy 5/5/90 (5% czasu nadawanie/5% czasu odbiór/90% czasu czuwanie)?
- Czy Zamawiający dopuści, wagę urządzenia $\leq 440g$ z akumulatorem NiMh lub Lilon?
- Czy Zamawiający dopuszcza 17 godzin pracy w trybie cyfrowym na akumulatorze Li-ion w trybie pracy 5/5/90 (5% czasu nadawanie/5% czasu odbiór/90% czasu czuwanie) lub 10 godzin pracy w trybie cyfrowym na akumulatorze NiMh w trybie pracy 5/5/90 (5% czasu nadawanie/5% czasu odbiór/90% czasu czuwanie)?

Odpowiedź 23

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w związku z odpowiedzią nr 3 w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 3, ulegają zmianie zapisy pkt 8 i 10 zgodnie z poniższą tabelą:

8. Radiotelefon (straż miejska) – 2 szt.	
8.1.	Wymagania ogólne
	<ul style="list-style-type: none"> - zakres częstotliwości VHF: 146-174MHz lub 136-174MHz, UHF: 400-470 lub 403-447 MHz - Liczba kanałów - min. 16 - zasilanie: 7,5 V +/- 20%; - odstęp międzykanałowy: 12,5/20/25 kHz; - Stabilność częstotliwości: +/- 1.5ppm - wymiary: max 135 x 65 x 40 mm z akumulatorem; - masa: masa: $\leq 400g$ z akumulatorem - Akumulator Li-on. Czas działania pracy w trybie cyfrowym min. 13 godzin, w trybie analogowym: min. 9 godzin w trybie pracy 5/5/90 (5% czasu nadawanie/5% czasu odbiór/90% czasu czuwanie) - radiotelefon cyfrowy wyposażony w nadajnik GPS,



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

		<ul style="list-style-type: none"> - odporność na działanie wody i kurzu: min. IP57, - Standard: MIL-STD-810 C/D/E/F/G - wartość opakowania: radiotelefon, ładowarka, zasilacz sieciowy antena klips do pasa,
8.2.	Odbiornik:	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa audio: min 0,5W - Zniekształcenia audio: $\leq 3\%$ - Tłumienie zakłóceń przekazywanych: - poziom zakłóceń przewodzonych: ≤ -57 dBm - Czulość analogowa: $0.22 \mu V$ (typowo) (12 dB SINAD), $0.4 \mu V$ (20 dB SINAD); - Czulość cyfrowa: $0.3 \mu V$ / BER 5 % - selektywność sąsiedniokanałowa: -60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i -70dB dla szerokości kanału 20/25kHz; - intermodulacja: 65 dB; - Tłumienie emisji niepożądanych: 70dB
8.3.	Nadajnik:	<ul style="list-style-type: none"> - Zniekształcenia audio: $\leq 3\%$ - Odpowiedź akustyczna(przenoszenie audio): +1 , -3dB - Moc emitowana w kanałach sąsiednich: - 60 dB przy 12.5 kHz oraz - 70 dB przy 20 / 25 kHz, - Ograniczenie dewiacji: ± 2.5 kHz przy 12,5 kHz, ± 4.0 kHz przy 20 kHz ± 5.0 kHz przy 25 kHz, - Protokół cyfrowy: ETSI-TS102 361 -1,2,3 - Typ cyfrowego syntezyatora dźwięku: AMBE++ lub SELP - Zakłócenia emitowane/przewodzone: - 36 dBm < 1 GHz, - 30 dBm > 1 GHz,
8.4.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące, gwarancja producenta
8.5.	Parametry GPS	<ul style="list-style-type: none"> - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu: <2 minuty - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania: <10 sekund - Dokładność: <10 metrów
10.	Radiotelefon bazowy (straż miejska) – 1 szt.	
10.1.	Wymagania ogólne	<ul style="list-style-type: none"> - zakres częstotliwości VHF: 146-174MHz lub 136-174MHz, UHF: 400-470 lub 403-447 MHz - stabilność częstotliwości na poziomie $\pm 1,5$ ppm; - liczba kanałów - min. 1000; - odstęp międzykanałowy - 12, 5/20/25 kHz; - Pobór prądu: w stanie czuwania – max 0,81 A, w stanie odbioru - max 2A, - Pobór prądu: nadawania: przy 25/40W max. 14,5A - waga max. 1,8 kg, - wyświetlacz - standardy MIL STD 810-C/D/E/F, - stabilność częstotliwości $\pm 0,5$ ppm - zasilacz radiotelefonu bazowego, - odporność na działanie wody i kurzu: min. IP54 - zawartość opakowania: radiotelefon, mikrofon ręczny, kabel zasilający, elementy montażowe, antena GPS, instrukcja, - radiotelefon bazowy musi współdziałać (być kompatybilny z radiotelefonami z pkt 8
10.2.	Nadajnik:	<ul style="list-style-type: none"> - maksymalna dewiacja: $\pm 2,5$kHz przy 12,5kHz , ± 4kHz przy 20kHz, ± 5kHz przy 25kHz; - promieniowanie niepożądane: - 36 dBm < 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz; - tłumienie kanału sąsiedniego: -60 dB przy 12,5 kHz, -70 dB przy 20/25 kHz; - pasmo akustyczne (przenoszenie audio) +1 do -3 dB; - zniekształcenia audio: $\leq 3\%$; - Typ cyfrowego syntezyatora dźwięku: AMBE++ lub SELP,
10.3.	Odbiornik:	<ul style="list-style-type: none"> - czulość analogowa: $0.3 \mu V$ (12 dB SINAD), $0.22 \mu V$ (standard) (12 dB SINAD), $0.4 \mu V$ (20 dB SINAD) - czulość cyfrowa : $0.3 \mu V$ / BER 5 % - intermodulacja dla stacji bazowej: 70 dB; - selektywność sąsiedniokanałowa (EST): 60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i 70dB dla szerokości kanału 20/25kHz; - nominalna moc akustyczna (ETS): min. 3 W wewnętrzna, min. 7,5 W zewnętrzna; - zniekształcenia audio: $\leq 3\%$; - pasmo akustyczne (przenoszenie audio) +1 do -3 dB; - poziom zakłóceń przewodzonych: ≤ -57 dBm.
10.4.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące, gwarancja producenta
10.5.	Parametry GPS:	<ul style="list-style-type: none"> - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) po włączeniu (cold start): <1 minuty - TTFF (czas do określenia pierwszej pozycji) ze stanu oczekiwania: <10 sekund - Dokładność: <10 metrów

Jednocześnie zamawiający informuje, że przedstawione w tabeli nr 4 wymagania techniczne są wymaganiami minimalnymi i oferowany sprzęt musi spełniać te wymagania. Jednocześnie zamawiający informuje, że podane parametry techniczne spełniają, co najmniej 3 różni producenci ww. urządzeń. Powyższe oznacza, iż zamawiający nie ograniczył konkurencji w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 24

W załączniku numer 4 do Specyfikacji w punkcie IV.8., w tabeli nr 3, w punkcie 8 Radiotelefon bazowy (straż miejska), Zamawiający określił wymagania dla radiotelefonu bazowego. Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące wymagań dla radiotelefonu bazowego:

- a) Czy Zamawiający dopuszcza pasmo min 146-174MHz?



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

- b) Czy Zamawiający dopuszcza stabilność częstotliwości dla odbiornika i nadajnika w zakresie temperatury pracy -30°C, +60°C temp. odniesienia +25°C na poziomie $\pm 0,5$ ppm?
- c) Czy Zamawiający dopuszcza, że w miejsce wymagań: „wstrząsy i drgania, pyłoszczelność, odporność na wilgoć: spełnienie MIL.STD 810-C/D/E i TIA/EIA 603” radiotelefon spełni standardy MIL STD 810-C/D/E/F/G?
- d) Czy Zamawiający dopuszcza selektywność sąsiednio kanałową dla odbiornika : 60dB przy 12,5kHz, 70dB przy 25kHz?
- e) Czy Zamawiający dopuszcza parametr odpowiedzi audio dla odbiornika i nadajnika zgodny z normą : TIA 603D?
- f) Czy Zamawiający dopuszcza w miejsce zapisu: „promieniowanie pasożytnicze zgodnie z FFC rozdz. 15: -57 dBm < 1GHz, - 47 dBm > 1 GHz.” aby radiotelefon spełniał poziom zakłóceń przewodzących o poziomie -57dBm?
- g) Czy Zamawiający dopuszcza maksymalną dewiację: $\pm 2,5$ kHz przy 12,5kHz , ± 4 kHz przy 20kHz, ± 5 kHz przy 25kHz?
- h) Czy Zamawiający dopuszcza selektywność odbiornika na poziomie 60dB dla szerokości kanału 12,5kHz i 70dB dla szerokości kanału 20/25kHz?

Odpowiedź 24

Patrz odpowiedź 23.

Zapytanie 25

Odnosnie punktu III.6 załącznika 4 do SIWZ „Funkcjonalność aplikacji mobilnych” na stronie 80 prosimy o wyjaśnienie czy opisane w tym punkcie funkcjonalności dotyczą wyłącznie wersji aplikacji dla służb miejskich, czy także dla mieszkańców? Zgodnie z punktem III.5 aplikacje dla mieszkańców nie mają zawierać np. cyfrowej mapy, a charakter opisywanych w punkcie III.6 funkcjonalności wskazuje na ich użytkowanie przez służby miejskie.

Odpowiedź 25

Funkcjonalności opisane w punkcie III.6 odnoszą się wyłącznie do wersji aplikacji dla służb miejskich.

Zapytanie 26

Prosimy o wyjaśnienie czy realizacja zadania 3 obejmuje zasilenie portalu treścią lub migrację treści? Jeżeli tak, prosimy o wyspecyfikowanie treści, która miałaby być wprowadzona/zmigrowana przez wykonawcę. Prosimy o jej zwymiarowanie np. w liczbie plików, zdjęć, multimediów, stron tekstu, megabajtów treści, etc. W przypadku konieczności migracji prosimy o podanie źródeł do migracji

Odpowiedź 26

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że nie wymaga zasilania portalu w treści (wprowadzane ręcznie lub za pomocą migracji).

Zapytanie 27

Prosimy (w odniesieniu do zadania 3) o bardziej szczegółowe opisanie charakteru portalu wewnętrznego. Na czym ma polegać integracja informacji i usług dotyczących publikowanych tematów? Czy chodzi o przygotowanie dla zalogowanych użytkowników wewnętrznych odrębnej struktury informacyjnej portalu uzupełnionej o elementy informacyjne niedostępne dla pozostałych użytkowników?

Odpowiedź 27

Zamawiający wymaga przystosowania portalu do zasilania treścią przez wielu redaktorów pochodzących z różnych komórek organizacyjnych Urzędu oraz instytucji współpracujących. Nie jest wymagane prezentowanie innych informacji wewnątrz Urzędu, a innych dla mieszkańców (poza oczywistym modulem administracji portalu, który powinien być dostępny tylko dla administratora portalu ze strony Urzędu). Moduł administracji portalu może prezentować statystyki jego wykorzystania dostępne tylko dla pracowników Zamawiającego.

Zapytanie 28

Prosimy o wyjaśnienie, jaką formułę prawną przewiduje Zamawiający dla dostawy oprogramowania (w szczególności oprogramowania portalu „Bezpieczna łława” oraz aplikacji mobilnych)? Wzór umowy w wielu punktach posługuje się pojęciem „licencji” nie określając przedmiotowego ani podmiotowego zakresu tych licencji, jakie miałyby być udzielone Zamawiającemu – takie zapisy konieczne są w związku z treścią art 41 ust 2 Ustawy o prawach autorskich i prawach pokrewnych (pola eksploatacji). Prosimy o określenie momentu udzielenia licencji (zwracamy uwagę, że moment ten powinien być zharmonizowany z terminem zapłaty tak aby zapewnić zgodność z przepisami prawa podatkowego), pól eksploatacji oraz warunków technicznych (np. licencja nieograniczona czasowo, terytorialnie i co do liczby użytkowników)

Odpowiedź 28

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że we wzorze umowy w po §14 dodaje się §15, o następującej treści:

§15 Prawa autorskie (licencje)

1. Wykonawca, stosownie do ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jedn. Dz. U. z 2006 roku, nr 90, poz. 631 z póź. zm.), zobowiązuje się do:
 - 1) udzielenia lub zapewnienia Zamawiającemu nieograniczonej w czasie licencji na wszelkie oprogramowanie komputerowe i aplikacje mobilne dedykowane (dotyczy zadania 1 - 3), dostarczane w ramach realizacji Umowy, zwane „Oprogramowaniem”, bez ograniczeń terytorialnych(dotyczy zadania 1-3), czasowych (dotyczy zadania 1-3), liczby użytkowników (dotyczy zadania 1 i 3) na wszelkich polach eksploatacji pozwalających na korzystanie z oprogramowania zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności na polach eksploatacji obejmujących:



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

- a) zwielokrotnianie;
 - b) wprowadzanie do pamięci komputera i urządzeń mobilnych
 - c) wprowadzanie do sieci Internet oraz określonej sieci wewnętrznej Zamawiającego
 - d) tłumaczenie, przystosowywanie modyfikacji oraz dokonywanie innych zmian,
- 2) przeniesienia lub zapewnienia ich przeniesienie na rzecz Zamawiającego całości autorskich praw majątkowych do produktów powstałych podczas realizacji niniejszej Umowy w postaci projektu technicznego oprogramowania oraz dokumentacji, w tym dokumentacji technicznej, dokumentacji powykonawczej, instrukcji lub innych, na wszystkich polach eksploatacji wymienionych w art. 50 powyższej ustawy, a w szczególności do:
- a) korzystania na własny użytek,
 - b) wielokrotnego publikowania,
 - c) rozpowszechniania;
 - d) wielokrotnego udostępniania i przekazywania osobom trzecim,
 - e) wielokrotnego wprowadzania do pamięci komputera oraz sieci komputerowych, w tym sieci Internet
2. Zamawiający nabywa prawa do przeniesienia autorskich praw majątkowych wskazanych w ust. 1 na rzecz osób trzecich w nieograniczonej liczbie przypadków i na polach eksploatacji wymienionych w ust. 1 powyżej,
3. Zamawiający nabywa również prawo do korzystania i rozporządzania zależnym prawem autorskim w zakresie wymienionym w ust. 1 powyżej
4. Zamawiający niniejszą Umową nabywa prawo do korzystania i rozporządzania prawem wymienionym w ustępach 1 – 2 nie tylko w kraju, ale również zagranicą
5. Przeniesienie praw majątkowych, o których mowa w ust. 1 - ust. 2, nastąpi odpowiednio w dniu dokonania odbioru (w przypadku licencji, o których mowa w ust. 1), w dniu dokonania odbioru, o którym mowa w §3 ust.2 pkt 3 niniejszej Umowy, a jeśli w ramach okresu gwarancyjnych powstaną kolejne prawa autorskie, w dniu dokonania odbioru pogwarancyjnego.
6. Zapłata wynagrodzenia określonego w § 9 ust. 1 niniejszej Umowy wyczerpuje roszczenia Wykonawcy za przeniesienie autorskich praw majątkowych zgodnie z niniejszym paragrafem.
7. Wykonawca oświadcza, że korzystanie z Oprogramowania na podstawie Umowy nie narusza żadnych praw własności intelektualnej osób trzecich, a zwłaszcza nie wymaga uzyskiwania jakiegokolwiek zezwolenia od osoby trzeciej
8. Wykonawca oświadcza, że osoby trzecie nie uzyskały, ani nie uzyskają w jakimkolwiek zakresie autorskich praw majątkowych oraz dokumentacji określonych w ust. 1 niniejszego paragrafu, jak też zgody na dokonywanie ich opracowań lub rozporządzanie i korzystanie z opracowań w jakimkolwiek zakresie.
9. W przypadku dostarczenia lub wykorzystania gotowych utworów użytych do wykonywania niniejszej Umowy, Wykonawca zapewni przeniesienie praw do używania wraz z dokumentacją opisującą realizowane funkcje i zasady ich wykorzystania.

W związku z powyższą zmianą dotychczasowy §15 postanowienia końcowe, otrzymuje numerację: §16 postanowienia końcowe

Zapytanie 29

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez wymaganie (pkt IV.6 podpunkt 5.2) „Wykonanie przez Wykonawcę projektów integracji Oprogramowania”? jakie projekty integracji, jakiego oprogramowania i z jakimi systemami miałyby być wykonane?

Odpowiedź 29

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że **wykreśla się** w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt IV.6 ppkt 5.2) o następujące treści: „Wykonanie przez Wykonawcę projektów integracji Oprogramowania”.

Zapytanie 30

Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie zadania 3 Zamawiający przewiduje szkolenia dotyczące portalu?

Odpowiedź 30

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w zakresie zadania 3 Zamawiający przewiduje przeprowadzenie instruktażu w zakresie obsługi portalu dla 10 osób w ilości 3 godzin w siedzibie zamawiającego.

Zapytanie 31

W specyfikacji Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr do SIWZ) podane są wymagania na serwer systemu wspomagania służb oraz serwer systemu EOD, jednak brakuje wymagań na system operacyjny dla tych serwerów. Jednocześnie wskazujemy, że serwer wspomagania służb ma obejmować kilka systemów – system dla centrum powiadamiania, system wizyjny oraz portal. Każdy z tych systemów musi być zasilany informacjami z bazy danych. Wobec powyższych wskazane wydaje się zwirtualizowanie środowiska. Czy Zamawiający wskaże w tym zakresie jakieś wymagania?

Odpowiedź 31

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest stworzenie oprogramowania systemów dla centrum powiadamiania wraz aplikacjami mobilnymi, wizyjnego oraz portalu. Zamawiający nie ma zatem wiedzy na jakim systemie operacyjnym będzie funkcjonować przedmiotowe oprogramowanie, dlatego nie określił systemu operacyjnego serwerów. Określenie na tym etapie systemu operacyjnego serwerów bez wiedzy w zakresie, na jakim systemie będzie funkcjonować stworzone przez Wykonawców oprogramowanie stanowiłoby naruszenie uczciwej konkurencji. Wykonawca ma obowiązek dobrać taki system operacyjny, który zapewni prawidłowe, szybkie i bezawaryjne działanie oprogramowania stanowiącego przedmiot zamówienia.



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie 32

Prosimy o wyjaśnienie punktu 2) Moduł Informacyjny (podpunkt 1.2 z Zadania 1) na stronie 40 specyfikacji. Wskazane są tam wymagania, że moduł informacyjny ma zawierać mapy z aktualnymi informacjami (monitoring, baza odczynników chemicznych, pogoda, warunki na drodze, zagrożenia pożarowe, itp.) Punkt kończy się stwierdzeniem „Informacje w module powinny prowadzić do stron internetowych wymienionych instytucji). Prosimy o wyjaśnienie czy Moduł Informacyjny ma zawierać serwer GIS wraz aktualnymi mapami czy też ma tylko zawierać linki do map udostępnianych przez opisane instytucje?

Odpowiedź 32

Zamawiający wymaga jedynie podlinkowania do portalu istniejących zewnętrznych źródeł danych (strony z wizualizacją mapową bądź tabelaryczną portali właściwych instytucji).

Zapytanie 33

W związku z wymaganiami dotyczącymi map cyfrowych prosimy o jednoznaczne wskazanie czy zamówienie obejmuje również dostarczenie oprogramowania serwerów GIS wraz z aktualnymi mapami?

Odpowiedź 33

Patrz odpowiedź 1

Zapytanie 34

Dotyczy:76. Wygenerowany raport użytkownik musi mieć możliwość wydrukować i/lub wyeksportować do plików w min. Następujących formatach XLS, DOC, PDF. Użytkownik musi mieć możliwość ukrycia dowolnych kolumn przed wydrukiem bądź dokonaniem eksportu danych. **Pytanie** Prosimy o odpowiedź czy zamawiający dopuści obsługę formatów XLS,RTF, PDF tj ,czy wymaganie zostanie uznane za spełnione dla systemu , w którym wygenerowany raport użytkownik ma możliwość wydrukować i/lub wyeksportować do plików w min. następujących formatach XLS, RTF, PDF. Użytkownik ma możliwość ukrycia dowolnych kolumn przed wydrukiem bądź dokonaniem eksportu danych.

Odpowiedź 34

W odpowiedzi zamawiający informuje, że zapis w pkt II Zadanie 2 - elektroniczny systemu obiegu dokumentów ppkt 76 otrzymuje brzmienie: „Wygenerowany raport użytkownik musi mieć możliwość wydrukować i/lub wyeksportować do plików w min. następujących formatach XLS, RTF, PDF. Użytkownik musi mieć możliwość ukrycia dowolnych kolumn przed wydrukiem bądź dokonaniem eksportu danych.”

Zapytanie 35

Dotyczy:93. System SEOD musi umożliwiać rejestrację papierowej przesyłki wpływającej i jej odwzorowanie do postaci cyfrowej (skanowanie) w formatach co najmniej: JPG, PDF, TIFF (wielostronicowe), DJVU.

94. System SEOD musi umożliwiać administratorowi zdefiniowanie dowolnej liczby szablonów skanowania opisanych nazwą (np.„teksty drukowane czarno-biale”), określających domyślne parametry skanowania, tj:

94.1 Jasność (0-100%),

94.2 Kontrast (0-100%),

94.3 Rozdzielczość (100-2500dpi),

94.4 Barwy (czern i biel, odcienie szarości, kolor),

94.5 Głębia (1-32bit),

94.6 Format zapisu skanu (min. JPG, PDF, TIFF wielostronicowy, DJVU),

94.7 Kompresja (50-90%, CCITT G4, LZW).

Pytanie

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, wskazuje minimalne wymagania techniczne dla odwzorowań cyfrowych (tabela jn.). Zamawiający określił w punktach 93 i 94 wymagania , które wykraczają ponad wartości określone w rozporządzeniu tj. np. dotyczących rozdzielczości 2500 dpi (w rozporządzeniu wartość maksymalna jest nie większa niż 200 DPI) głębia 32 bit – w rozporządzeniu nie więcej niż 24 – bit

Rozporządzenie określa wymagania co do rozdzielczości , minimalnej ilości bitów na piksel, zalecanego formatu czy kompresji. Zawarte w specyfikacji wymagania wykraczają poza oczekiwany przez ustawodawcę minimalne wymagania .

Mając na uwadze praktykę wdrażania systemów SEOD i nasze doświadczenie jak również aktualnie obowiązujące przepisy prosimy o taką zmianę ww. wymagań by korespondowały z aktualnym stanem prawnym. Zachowywanie wygórowanych wymagań odnośnie skanowania niepotrzebnie ogranicza liczbę wykonawców lub przyczyni się do złożenia ofert o wyższej cenie niż faktyczne potrzeby jednostki.



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Załącznik Nr 2

Minimalne wymagania techniczne dla odzworowań cyfrowych

Rodzaj skanowanego dokumentu	Minimalna rozdzielczość	Minimalna ilość bitów na piksel	Zalecany format	Kompresja
teksty drukowane czarno-białe lub takie, w których kolor nie ma znaczenia ¹⁾ , format A4 do A3	150 dpi	1 bit (czarno-białe)	wielostronicowy TIFF wielostronicowy PDF	CCITT G4 lub inna bezsstratna
rękopisy A4 do A3	200 dpi	8-bitowa skala szarości	wielostronicowy TIFF wielostronicowy PDF	LZW lub inna bezsstratna
fotografie czarno-białe (jeżeli załączone osobno)	2500 pikseli na dłuższym boku	8-bitowa skala szarości lub kolor 24-bit	JPG	≥50%
teksty drukowane -czarno-białe, mniejsze niż A4	1600 pikseli na dłuższym boku lub 200 dpi (wybór tego, co da większą jakość)	1 bit	wielostronicowy TIFF wielostronicowy PDF	CCITT G4 lub inna bezsstratna
rękopisy mniejsze niż A4	1600 pikseli na dłuższym boku lub 200 dpi (wybór tego, co da większą jakość)	8-bitowa skala szarości	wielostronicowy TIFF wielostronicowy PDF	LZW lub inna bezsstratna
materiały wielkoformatowe większe od A3 (na przykład 200 dpi plakaty, mapy)		Dobór w zależności od znaczenia koloru lub odcieni szarości	JPG DJVU	≥50%
teksty drukowane, w których kolor ma znaczenie ¹⁾	200 dpi	8 bit - kolor	wielostronicowy TIFF wielostronicowy PDF	LZW lub inna bezsstratna
fotografia kolorowa	2500 pikseli na dłuższym boku	24 bit - kolor	JPG	≥50%

Odpowiedź 35

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w pkt 94. System SEOD musi umożliwiać administratorowi zdefiniowanie dowolnej liczby szablonów skanowania opisanych nazwą (np. „teksty drukowane czarno-białe”), określających domyślne parametry skanowania. Użycie określenia „np.” oznacza katalog otwarty, co oznacza iż skala od rozdzielczości 100 do 2500 dpi jest zgodna z ww. załącznikiem nr 2 ROZPORZĄDZENIA PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, wskazuje minimalne wymagania techniczne dla odzworowań cyfrowych, gdyż 2500 dpi dotyczy fotografii kolorowych i fotografii czarno-białych na dłuższym boku. Ponadto zamawiający wskazał w pkt 285.1, iż SEOD musi być zgodny z wyżej wymienionym rozporządzeniem, co jednocześnie uzupełnia opis pkt. 94. Zamawiający przyznaje rację pytającemu, iż niezgodny pozostaje tylko parametr dotyczący głębi pkt 94.5. W związku z powyższym zamawiający informuje, że zmienia się zapis pkt 94.5 na następujący: Głębia (1-24bit)

Zapytanie 36

Dotyczy:98. System SEOD musi umożliwiać wykorzystywanie interfejsu TWAIN jak i sterowników dedykowanych (driver) dla użytkowanych w urzędzie skanerów. **Pytanie** Prosimy o przekazanie szczegółowej informacji o stosowanych dedykowanych sterownikach (driver) użytkowanych w urzędzie skanerów. Informacja ta jest niezbędna do oszacowania kosztów oferowanego rozwiązania.

Odpowiedź 36

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w jednostce stosowane są sterowniki TWAIN dostarczone z urządzeniami firmy Konica Minolta (bizhub C280, bizhub 363, bizhub 283).

Zapytanie 37

Dotyczy:119. Dla korespondencji przychodzącej złożonej na nośnikach elektronicznych system SEOD musi umożliwiać wygenerowanie urzędowego poświadczenia odbioru. **Pytanie** Czy Zamawiający uzna wymagania za spełnione dla Systemu, w którym wygenerowanie UPO odbywa się z wykorzystaniem ePUAP.

Odpowiedź 37

Zamawiający nie dopuszcza generowania UPO za pomocą platformy ePUAP. Zamawiający podtrzymuje zapis i wymaga generowania UPO bezpośrednio po wprowadzeniu dokumentu elektronicznego z nośnika informatycznego do SEOD. Zamawiający podkreśla, iż



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

chce uniknąć uzależnienia możliwości wygenerowania UPP (szczególnego przypadku UPO dla dokumentów przedkładanych urzędowi) od dostępności i działania platformy ePUAP. Dokumenty elektroniczne w przypadku doręczeń na nośnikach są składane przez interesantów osobiście w Urzędzie. Niezmiernie ważnym w takim przypadku jest wygenerowanie dla przyjętych dokumentów UPP i zwrotne przekazanie go na nośniku interesantowi, który nie ma obowiązku posiadania konta na platformie ePUAP. Ponadto zapisanie w systemie przedłożonego dokumentu elektronicznego wraz z UPO jest wymagane zgodnie z par. 20, ust. 2 Instrukcji kancelaryjnej.

Zapytanie 38

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.4, w tabeli nr 1, w wymaganiach dotyczących Przelącznika sieciowego zarządzalnego Switch (centrum powiadamiania), Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia, które charakteryzuje się między innymi następującym parametrem: „Pobór mocy: Max. 17 W”. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie, które przy zasilaniu 220V pobiera nie więcej niż 35.9 W? W przypadku maksymalnego obciążenia przelącznika - przy przepustowości powyżej 48 GB/s, pobór prądu przelącznika może być znacznie większy niż wymagane 17W.

Odpowiedź 38

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 5 zmienia się zapis:

- ppkt 5.26 na następujący: pobór mocy - przy zasilaniu 220V max. 40 W

Zapytanie 39

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.4, w tabeli nr 1, w wymaganiach dotyczących Przelącznika sieciowego zarządzalnego Switch (centrum powiadamiania), Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia, które charakteryzuje się między innymi następującym parametrem: punkt 5.27. „Pojemność pamięci wewnętrznej: Min. 128 MB”, który nie jest zgodny z zapisem w punkcie 5.4. „Pamięć DRAM: Min. 512 MB”. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza przyjęcie mniejszej wartości (jak w punkcie 5.27)?

Odpowiedź 39

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 5 zmienia się zapis:

- ppkt 5.4 na następujący: pamięć DRAM - Min. 128 MB

Jednocześnie zamawiający wykreśla zapis ppkt 5.27.

Zapytanie 40

W załączniku numer 4 do Specyfikacji, w punkcie I.4, w tabeli nr 1, w wymaganiach dotyczących Przelącznika sieciowego zarządzalnego Switch (centrum powiadamiania), Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia, które charakteryzuje się między innymi następującym parametrem: punkt 5.28. „Wielkość pamięci flash: Min. 16 MB”, który nie jest zgodny z zapisem w punkcie 5.3. „Pamięć Flash: Min. 1 GB”. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza przyjęcie mniejszej wartości (jak w punkcie 5.28)?

Odpowiedź 40

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączniku numer 4 do SIWZ, tabela nr 1, w punkcie 5 zmienia się zapis:

- ppkt 5.3 na następujący: pamięć Flash -

Jednocześnie zamawiający wykreśla zapis ppkt 5.28.

Ponadto zamawiający informuje, że dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu oraz udostępni SIWZ z naniesionymi zmianami na stronie internetowej zamawiającego. Zamiany te będą zaznaczone czerwoną kursywą.

Termin składania ofert zmieniony pismem z dnia 09.06.2014 nie ulega zmianie i upływa w dniu **17.06.2014 godz. 10.30.**

z up. Burmistrza
Zastępcą Burmistrza

mgr inż. Ryszard Ławrynowicz