

Egz. pojedynczy

dot. prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Zakup PLATFORMY sprzętowo-programowej na potrzeby zadania Zakup specjalistycznego sprzętu i oprogramowania wraz z wdrożeniem na potrzeby e-usług w ramach projektu Cyfrowe Obserwatorium Bezpieczeństwa województwa śląskiego - śląska policja bliżej społeczeństwa**”

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach informuje, że do prowadzonego postępowania wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść pytań z odpowiedziami.

I Zapytania z dnia 13.03.2018 r

„W związku z ogłoszonym przez Państwa postępowaniem prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania, dotyczące zapisów znajdujących się w załączniku nr 3 do SIWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w rozdziale IV. Architektura docelowa PLATFORMY, w punkcie 1 Obszar Wydziału Ruchu Drogowego, w podpunkcie 1d (System pomiarowy SPOM (40 zestawów).”

Pyt. 1 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP3 – Panel LCD

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru z panelem LCD monochromatycznym o rozdzielczości 160 x 90 pixeli? Wyświetlacz monochromatyczny jest czytelniejszy w słońcu przez co praca na nim jest znacznie bardziej komfortowa.”

Odp. 1 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tachimetru z panelem LCD monochromatycznym.

Pyt. 2 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP4 – Sterowanie

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru z obsługą wyłącznie poprzez klawisze/przyciski? Wyświetlacz LCD z ekranem dotykowym jest elementem bardzo delikatnym przez co nieraz ulega uszkodzeniom, a po dłuższym czasie użytkowania staje się mało czytelny.”

Odp. 2 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tachimetru z obsługą wyłącznie poprzez klawisze/przyciski.

Pyt. 3 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP10 – Stopień ochrony

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru odpornego na wodę oraz pył wg. stopnia ochrony IP55? Norma ta oznacza iż urządzenie jest odporne na pył oraz strugę wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony, co w zupełności pozwala na wykonywanie pomiarów nawet podczas intensywnych opadów deszczu.”

Odp. 3 Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania tachimetru odpornego na wodę oraz pył wg. stopnia ochrony IP55.

Pyt. 4 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP13 – Minimalna odległość pomiaru

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru którego minimalna odległość pomiaru wynosi 1metr? Krótsze odległości pomiaru są nierealne biorąc pod uwagę sposób montażu tachimetru.”

Odp. 4 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Urządzenie pomiarowe typu tachimetr (UP)” w wierszu „UP-13 – Minimalna odległość pomiaru” kolumna „Opis/parametr wymagań minimalnych” na następujący: „1,5m”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

II Zapytania z dnia 13.03.2018 r.

„Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień do otrzymanej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.”

Pyt. 1 „Dotyczy SIWZ po modyfikacji, Rozdział I, ust. 11.



Fundusze Europejskie
Program Reg onalny



Śląskie
POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Reg onalny



Prosimy o wyjaśnienie, czy użyte w tym miejscu pojęcie „part number” jest tożsame z użytym w Formularzu ofertowym pojęciem „numer partii”, a co za tym idzie „part number” oferowanego asortymentu należy wpisać w kolumnie „numer partii” Formularza ofertowego.

Odp. 1 Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 1 do SIWZ - formularz ofertowy poprzez usunięcie kolumny „Numer partii” we wszystkich tabelach dotyczących sprzętu oraz zapisy pkt 11 Rozdziału I SIWZ i pkt 3.1 Rozdziału X SIWZ poprzez usunięcie słów „part number” w dniu 14.03.2018 r. Załącznik nr 1 do SIWZ - formularz ofertowy po modyfikacji 2 oraz SIWZ po modyfikacji 2 zostały umieszczone na stronie BIP.

Pyt. 2 *„Dotyczy SIWZ po modyfikacji, Rozdział III, ust. 1.2.2. Prosimy o potwierdzenie, że przedstawione wymagania dotyczą osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia.”*

Odp. 2 Zamawiający informuje, iż warunki udziału w postępowaniu żądane w Rozdziale III dotyczą przedmiotowego postępowania i jego realizacji”

Pyt. 3 *„Dotyczy SIWZ po modyfikacji, Rozdział IV, ust. 6. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem udzielenia gwarancji na okres 60 miesięcy „z porzuceniem dysku”, o czym mowa jest we wskazanym ustępie oraz w treści Formularza ofertowego.”*

Odp. 3 Zamawiający zmodyfikował zapis Rozdziału IV, ust.6, poprzez usunięcie słów „z porzuceniem dysku”. SIWZ po modyfikacji 3 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował zapis Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy, pkt.6, poprzez usunięcie słów „z porzuceniem dysku”. Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy po modyfikacji 3 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 4 *„Dotyczy SIWZ po modyfikacji, Rozdział XXII, ust. 19. Zamawiający wskazuje, że po zakończeniu aukcji elektronicznej jej zwycięzca zobowiązany jest do złożenia formularza ofertowego oraz kosztorysu ofertowego uwzględniającego cenę uzyskaną w wyniku aukcji. Prosimy o wyjaśnienie, jaki kosztorys ofertowy ma na myśli Zamawiający. W ramach przedmiotowego postępowania, w żadnym innym miejscu SIWZ Zamawiający nie wspomina o konieczności składania kosztorysu ofertowego.”*

Odp. 4 Zamawiający zmodyfikował zapis Rozdziału XXII pkt 19 SIWZ poprzez usunięcie słów „oraz kosztorysu ofertowego”. SIWZ po modyfikacji 2 został umieszczony na stronie BIP.

„PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 4 DO SIWZ PO MODYFIKACJI”

Pyt. 5 *„Dotyczy pkt I.8 Prosimy o wyjaśnienie, czy dostarczenie sprzętu zastępczego na cały okres naprawy spowoduje, że wykonawcy nie będzie naliczana kara umowna za przekroczenie terminów usunięcia Awarii”*

Odp. 5 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 4 do SIWZ – Gwarancja i Serwis Gwarancyjny, pkt. I.8 w następujący sposób: „Jeżeli naprawa uszkodzonego urządzenia, nie będzie możliwa w terminach, o których mowa w pkt 4-6, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt urządzenia o nie gorszych parametrach (sprzęt zastępczy), na cały czas usunięcia wady lub usterki, spełniającego te same parametry i zgodnego funkcjonalnie z naprawianym urządzeniem. Dostarczenie sprzętu zastępczego na cały okres naprawy spowoduje, że Wykonawcy nie będzie naliczana kara umowna za przekroczenie terminów usunięcia Awarii”. Załącznik nr 4 do SIWZ - Gwarancja i Serwis Gwarancyjny po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 6 *„Dotyczy pkt II.1. Prosimy o potwierdzenie, że wymóg udzielenia gwarancji dotyczy przedmiotu zamówienia zrealizowanego przez wykonawcę w ramach zawartej umowy.”*

Odp. 6 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. IV.3.1. w następujący sposób:

1. Rozbudowa serwera blade.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



W siedzibie Zamawiającego zlokalizowana jest obudowa Dell PowerEdge M1000e Blade Enclosure o service Tag: HM31202, obsadzona 8-oma serwerami typu PowerEdge M620 Blade Server, czterema modułami interconnect (dwa redundantne moduły MXL 10/40GbE dla połączeń Ethernet oraz dwa redundantne moduły Brocade M5424 dla połączeń typu SAN). Obudowa została wyposażona w maksymalną liczbę wentylatorów w liczbie szt. 9 oraz maksymalną liczbę zasilaczy w liczbie szt. 6 o mocy 2700W każdy. Zarządzanie obudową odbywa się za pomocą zainstalowanych dwóch redundantnych modułów zarządzających Centralized Chassis Management Controller (CMC). Obudowa Dell PowerEdge M1000e posiada wyświetlacz LCD zainstalowany na dole z przodu urządzenia oraz moduł iKVM do podłączenia zewnętrznej klawiatury, myszki, monitora lub przełącznika KVM. Urządzenie zasilane jest redundantne z dwóch trójfazowych PDU napięciem zmiennym 400V.

Lista zainstalowanych urządzeń w obudowie Dell PowerEdge M1000e:

| Położenie w obudowie | Typ urządzenia | Service Tag |
|----------------------|---|-------------|
| Slot 1 | Serwer M620 | BG31202 |
| Slot 2 | Serwer M620 | BF31202 |
| Slot 3 | Serwer M620 | 1H31202 |
| Slot 4 | Serwer M620 | JT31202 |
| Slot 9 | Serwer M620 | 3G31202 |
| Slot 10 | Serwer M620 | GG31202 |
| Slot 11 | Serwer M620 | GH31202 |
| Slot 12 | Serwer M620 | 6H31202 |
| I/O Slot A1 | MXL 10/40GbE | 2R31202 |
| I/O Slot A2 | MXL 10/40GbE | JR31202 |
| I/O Slot B1 | Brocade M5424 | 7D31202 |
| I/O Slot B2 | Brocade M5424 | CD31202 |
| ManageModule Slot 1 | Centralized Chassis Management Controller | |
| ManageModule Slot 2 | Centralized Chassis Management Controller | |
| - | Power Supply x 6 szt. | |
| - | Fan x 9 szt. | |

Warunki posiadanej gwarancji na obudowę Dell PowerEdge M1000e:

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Service Tag: HM31202 | Ship date: January 03, 2014 | Country: Poland |
| Service | Start date (GMT time zone) | End date (GMT time zone) |
| Onsite Service After Remote Diagnosis | January 03, 2014 | January 03, 2017 |

Service Tag: HM31202 **Ship date: January 03, 2014** **Country: Poland**
Service **Start date (GMT time zone)** **End date (GMT time zone)**
4 Hour ProSupport January 03, 2014 January 03, 2018

Warunki posiadanej gwarancji na serwery PowerEdge M620 Blade Server (przykład):

Service Tag: BG31202 **Ship date: January 03, 2014** **Country: Poland**
Service **Start date (GMT time zone)** **End date (GMT time zone)**
Onsite Service After Remote Diagnosis January 03, 2014 January 03, 2017
4 Hour ProSupport January 03, 2014 January 03, 2018

Service Tag: BF31202 **Ship date: January 03, 2014** **Country: Poland**
Service **Start date (GMT time zone)** **End date (GMT time zone)**
Onsite Service After Remote Diagnosis January 03, 2014 January 03, 2017
4 Hour ProSupport January 03, 2014 January 03, 2018

System wirtualizacji – infrastruktura wirtualna składa się z 8 fizycznych serwerów (wymienionych w pkt. a niniejszej specyfikacji) oraz oprogramowania do wirtualizacji VMware vSphere 6. Całością środowiska zarządza serwer vCenter.

Warunki posiadanej gwarancji na system wirtualizacji:

| Product | Support Level | Licenses | Start Date | End Date |
|--|-------------------|----------|------------|------------|
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |

| Product | Support Level | Licenses | Start Date | End Date |
|---|-------------------|----------|------------|------------|
| VMware vCenter Server 6 Standard for vSphere 6 (Per Instance) | Subscription Only | 1 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |
| VMware vSphere 6 Enterprise Plus for 1 processor | Subscription Only | 2 | 2015-03-12 | 2019-01-20 |

| Product | Support Level | Licenses | Start Date | End Date |
|---|--------------------------------|----------|------------|------------|
| VMware vCenter Server 6 Standard for vSphere 6 (Per Instance) | Basic Support and Subscription | 1 | 2015-03-12 | 2017-03-28 |

Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i gwarancję zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Umowy – Gwarancje i Serwis Gwarancyjny dla całej powyższej konfiguracji wchodzącej w skład PLATFORMY, opisanej w pkt. IV.3.1.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje 2 szt. kaset serwerowych Dell M630 celem rozbudowy obecnie eksploatowanego serwera blade Dell PowerEdge M1000e. Wraz ze sprzętem Wykonawca dostarczy opisane poniżej licencje, które będą zainstalowane na dostarczonych serwerach. Wymagania sprzętowe i programowe zostały opisane poniżej.

Sprzęt:

| | | | |
|---|---|----|--------------------------------|
| Serwer | PowerEdge M630 Blade Server for Intel v4 CPUs | 1 | [210-ACXR][329-BCZJ][340-ANUJ] |
| Konfiguracja obudowy | 2.5" Backplane with up to 2 Hard Drives and PERC RAID Controller | 1 | [406-BBEO] |
| Procesor | Intel Xeon E5-2695 v4 2.1GHz 45M Cache 9.60GT/s QPI Turbo HT 18C/36T (120W) Max Mem 2400MHz | 1 | [338-BJDV] |
| Ilość pamięci | 32GB RDIMM, 2400MT/s, Dual Rank, x4 Data Width | 12 | [370-ACNS] |
| Konfiguracja RAID | Diskless Configuration for SAS Backplane, PERC Controller | 1 | [780-BBIW] |
| Kontroler RAID | H330 Controller | 1 | [405-AAED] |
| Dodatkowa karta sieciowa do szkieletu A | QLogic 57810-k Dual port 10Gb KR CNA Blade Network Daughter Card | 1 | [542-BBBN] |
| Embedded Systems Management | iDRAC8 Express, integrated Dell Remote Access Controller, Express for Blades | 1 | [385-BBHQ] |
| Karta we/wy do szkieletu B | Qlogic QME2572 8Gbps Fibre Channel I/O Mezz Card for M-Series Blades | 1 | [543-BBBZ] |
| TPM Module | PowerEdge Server FIPS TPM 2.0 | 1 | [461-AADM] |
| Wewnętrzny moduł SD | Internal Dual SD Module with 2x 8GB SD Cards | 1 | [330-BBCV][385-BBCF][385-BBJM] |

Oprogramowanie:

- o 1402 szt. licencji dostępowych do serwera Windows Server CAL 2016 OLP 1 License No Level Device CAL,
- o licencje Microsoft Windows Server Datacenter 2016 NoLevel CoreLic, umożliwiające uruchomienie dowolnej ilości maszyn wirtualnych na każdym z 2 dostarczonych ostrzy serwera Blade,
- o 1402 szt. licencji System Center Configuration Manager Client Management License License/Software Assurance Pack Government OPEN 1 License No Level Per OSE wraz z niezbędnymi licencjami serwerowymi,

- o licencje vMware vSphere Enterprise Plus 1CPU Lic, 5Y Subscription, umożliwiające nieograniczoną wirtualizację na każdym z 2 dostarczonych ostrzy serwera Blade.

Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 7 „Dotyczy pkt II.2.

Prosimy o wyjaśnienie, czy w ramach świadczenia usług gwarancyjnych wykonawca ma obowiązek zapewniać części zamiennie w takim w zakresie w jakim będą one wymagały wymiany w związku z Awariami, czy też wykonawca w ramach świadczenia usług gwarancyjnych będzie zobowiązany do dostarczania zamawiającemu innych części, np. zużywających się.”

Odp. 7 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 4 do SIWZ – Gwarancja i Serwis Gwarancyjny, pkt. II.2 w następujący sposób: „W okresie trwania gwarancji Wykonawca świadczyć będzie nieodpłatnie pełny zakres usług w tym wymianę części zamiennych i zużywających się, a związanych z zapewnieniem prawidłowego działania PLATFORMY”. Załącznik nr 4 do SIWZ - Gwarancja i Serwis Gwarancyjny po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 8 „Dotyczy pkt II.3.

Prosimy o wyjaśnienie o jakie przeglądy/konserwacje chodzi zamawiającemu w przedmiotowym postanowieniu? Czy zamawiający wymaga wykonywania przeglądów/konserwacji z jakąś zadaną częstotliwością, czy zgodnie z zaleceniami producentów. Prosimy ponadto o wyjaśnienia o jakie modyfikacje oprogramowania chodzi w przedmiotowym postanowieniu.”

Odp. 8 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Urządzenie pomiarowe typu tachimetr (UP)” w wierszu „UP-45 – Kalibracja i przegląd” kolumna „Opis/parametr wymagań minimalnych” na następujący: „W cenę urządzenia należy wliczyć koszty odebrania/dostawy urządzenia z jednostki Policji w obszarze garnizonu śląskiego, usługę wykonania przeglądu okresowego, kalibracji oraz certyfikacji (wraz z wydaniem certyfikatu kalibracji przez uprawniony podmiot). Kalibracja i przegląd powinny być wykonane w okresach czasu wg zaleceń producenta. Wykonawca zapewnia przegląd i kalibrację od dnia dostawy do końca okresu gwarancyjnego PLATFORMY. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić harmonogram przeglądów i kalibracji urządzeń w ciągu 4 miesięcy od daty podpisania umowy z zastrzeżeniem, że jednorazowo do procesu przeglądu, kalibracji i certyfikacji mogą być przekazane 2 urządzenia”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Skaner 3D do sporządzania m.in. wizualizacji dróg i skrzyżowań województwa śląskiego. (S3D)” w wierszu „S3D-30 – Serwis” kolumna „Opis/parametr wymagań minimalnych” na następujący: „W cenę urządzenia należy wliczyć koszty odebrania/dostawy urządzenia z jednostki Policji w obszarze garnizonu śląskiego, usługę wykonania przeglądu okresowego, kalibracji oraz certyfikacji (wraz z wydaniem certyfikatu kalibracji przez uprawniony podmiot). Przegląd i kalibracja powinny być wykonane w okresach czasu wg zaleceń producenta. Wykonawca zapewnia przegląd, kalibrację i certyfikację od dnia dostawy do końca okresu gwarancyjnego PLATFORMY”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 4 do SIWZ – Gwarancja i Serwis Gwarancyjny, pkt. II.3 w następujący sposób: „W okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego świadczenia Serwisu Gwarancyjnego, dokonywania przeglądów, konserwacji urządzeń i aktualizacji oprogramowania w okresach wymaganych przez producenta, a niezbędnych do utrzymania gwarancji. Wykonawca zobowiązuje się również do nieodpłatnego dostosowywania PLATFORMY do obowiązujących przepisów prawa”. Załącznik nr 4 do SIWZ - Gwarancja i Serwis Gwarancyjny po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 9 „Dotyczy pkt II.6.

a) *Prosimy o wprowadzenie do przedmiotowego postanowienia uzupełnienia zgodnie z którym modyfikacje i modernizacje platformy dokonywane przez zamawiającego muszą być zaakceptowane uprzednio przez wykonawcę, aby nie powodowały utraty gwarancji udzielonej przez wykonawcę gwarancji.*

Początkowa część postanowienia powinna przybrać brzmienie:

"Modyfikacja Oprogramowania Standardowego oraz PLATFORMY przez Zamawiającego, zaakceptowana na przednio przez Wykonawcę, a także (...)"

b) Prosimy o potwierdzenie, że modyfikacje, o których mowa w przedmiotowym postanowieniu to tylko Modyfikacje, które zostały zdefiniowane w paragrafie 1 ust. 1 pkt 11 Umowy."

Odp. 9 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy, § 1 ust. 1 pkt 11 w następujący sposób: „Modyfikacja – oznacza udostępnienie i wdrożenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego wyższych wersji Oprogramowania Autorskiego i Oprogramowania Standardowego (update/upgrade), patche i programy korekcji błędów Oprogramowania Standardowego, wraz z odnoszącą się do tego Dokumentacją Powykonawczą”. Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 4 do SIWZ – Gwarancja i Serwis Gwarancyjny pkt. II.6 w następujący sposób: „Wytworzenie i uruchomienie przez Zamawiającego aplikacji w ramach rozwiązania klasy BPMS (workflow) oraz platformy programistycznej (framework), opisanych w Załączniku nr 2 do Umowy w trakcie świadczenia serwisu gwarancyjnego nie ma wpływu na uprawnienia Zamawiającego z tytułu gwarancji, z wyłączeniem wad i usterek powstałych wyłącznie w wyniku uruchomienia”. Załącznik nr 4 do SIWZ – Gwarancja i Serwis Gwarancyjny po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

„PYTANIA DOTYCZĄCE WZORU UMOWY PO MODYFIKACJI”

Pyt. 10 „Dotyczy § 3 ust. 6 pkt 6.4.

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie o jakie ekspertyzy serwisowe chodzi Zamawiającemu w przedmiotowym postanowieniu. Zwracamy uwagę, że niemożliwym jest wycenienie "wszelkich ekspertyz". Do wyceny konieczna jest wiedza jakiego rodzaju ekspertyzy Zamawiający zamierza zlecać oraz jaka jest szacowana ilość ekspertyz w trakcie realizacji umowy. Przy braku tych informacji Wykonawca nie będzie w stanie skalkulować w cenie oferty kosztów ekspertyz. W szczególności istotne jest, czy będą to ekspertyzy wykonawcy, czy ekspertyzy zlecane podmiotom trzecim."

Odp. 10 Zamawiający usunął z Załącznika nr 2 do SIWZ – Wzór umowy, § 3 ust. 6 pkt 6.4. Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

„PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 7 DO WZORU UMOWY”

Pyt. 12 „Dotyczy pkt I.1.

a) Prosimy o potwierdzenie, czy interpretacja wykonawcy jest prawidłowa i Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie wymienione w pkt I.1. powstało w ramach realizacji Umowy jako Oprogramowanie Autorskie?

b) Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza, aby oprogramowanie wskazane w pkt I.1 (lub jego część) zostało dostarczone Zamawiającemu jako Oprogramowanie Standardowe, na które Zamawiającemu udzielona zostałaby licencja na standardowych warunkach producenta?"

Odp. 12 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. I w następujący sposób:

”

I. Oprogramowanie Autorskie.

1. Wykonawca udzieli licencji w ramach wynagrodzenia o którym mowa w §7 ust. 1 Umowy na następujące Oprogramowanie Autorskie:

- a) Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach (AOWSD),
- b) Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach (AAWSD),
- c) e-usługa Śląski dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD):
 - Interfejs użytkownika zewnętrznego (AUZ),
 - Interfejs użytkownika wewnętrznego (ADK),



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Śląskie
POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika zewnętrznego (PIZ),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika wewnętrznego (PIW),
 - CMS – aplikacja do zarządzania treściami publikowanymi w aplikacjach mobilnych i webowych,
 - Baza Dzielnicowych (BD).
- d) Koordynacja Pracy Dzielnicowych:
- Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK),
 - e-notatnik (ENOT).
- e) Baza Wiedzy (BW).
2. Zamawiający dopuszcza aby oprogramowanie wymienione w pkt. 1 zostało zrealizowane w całości lub części jako Oprogramowanie Standardowe, na które Zamawiającemu udzielona zostanie licencja na standardowych warunkach producenta.
 3. Licencja zostaje udzielona bez ograniczeń terytorialnych na czas określony 25 lat z możliwością jej rozwiązania za 10 letnim okresem wypowiedzenia po upływie 5 lat od daty udzielenia licencji. Wykonawca zobowiązuje się, że nie wypowie licencji, chyba że Zamawiający naruszy postanowienia licencji.
 4. Wykonawca oświadcza, że przekazane w ramach Umowy Oprogramowanie Autorskie nie będzie posiadało żadnych wad prawnych ani nie będzie ograniczać Zamawiającego w korzystaniu z tego Oprogramowania Autorskiego w inny sposób niż wyraźnie opisany Umową.
 5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu licencji na następujących polach eksploatacji obejmujących:
 - a) trwale lub czasowe zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, w tym zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dokonywane podczas wprowadzania, wyświetlania, stosowania, przekazywania lub przechowywania Oprogramowania Autorskiego, w tym także utrwalanie i zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dowolną techniką, w tym techniką zapisu magnetycznego lub techniką cyfrową, taką jak zapis na płycie CD, DVD, Blu-ray, urządzeniu z pamięcią flash lub jakimkolwiek innym nośniku pamięci;
 - b) tłumaczenie, przystosowywanie, zmiany układu lub wprowadzanie jakichkolwiek innych zmian w Oprogramowaniu Autorskim;
 - c) obrót Oprogramowaniem Autorskim, w tym wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem, Oprogramowania Autorskim, a także rozpowszechnianie Oprogramowania Autorskiego w inny sposób, w tym jego publiczne wykonywanie, wystawianie, wyświetlanie, odtwarzanie, a także publiczne udostępnianie w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
 6. Licencja udzielana Zamawiającemu obejmuje również:
 - a) zezwolenie na wykonywanie zależnych praw autorskich do wszelkich opracowań Oprogramowania Autorskiego (lub jego poszczególnych elementów), tj. prawo rozporządzania i korzystania z takich opracowań, na polach eksploatacji wskazanych powyżej;
 - b) uprawnienie Zamawiającego do udzielania sublicencji na Oprogramowanie Autorskie.
 7. W przypadku zamiaru wykorzystania oprogramowania Open Source Wykonawca przekaze Zamawiającemu

najpóźniej w dniu wydania danego Oprogramowania wykaz użytego Oprogramowania Open Source wraz z warunkami licencji. W każdym przypadku wykorzystania Oprogramowania Open Source Wykonawca zapewnia, że jego wykorzystanie na potrzeby Umowy będzie zgodne z postanowieniami odpowiednich licencji przypisanych do danego Oprogramowania.

8. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że wykorzystanie Oprogramowanie Open Source nie będzie ograniczać Zamawiającego w zakresie rozpowszechniania innego Oprogramowania połączonego z Oprogramowaniem Open Source, w tym nie może nakładać na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania takiego połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym. W przypadku, w którym dana licencja na Oprogramowanie Open Source uzależnia zakres takich obowiązków od sposobu połączenia Oprogramowania Open Source z innym Oprogramowaniem, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania takiego połączenia w sposób nienakładający na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym.
9. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że licencja na Oprogramowanie Open Source nie będzie nakładać na Zamawiającego obowiązku odprowadzania jakichkolwiek opłat lub wynagrodzenia na rzecz podmiotów uprawnionych do takiego Oprogramowania.
10. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego własność nośników, na których zostało utrwalone Oprogramowanie Autorskie (lub jego poszczególne elementy), z chwilą wydania tych nośników Zamawiającemu.
11. Licencja, o której mowa powyżej, udzielana jest bez ograniczeń co do celu lub sposobu korzystania z Oprogramowania Autorskiego, w tym umożliwia Zamawiającemu korzystanie z Oprogramowania Autorskiego we własnej infrastrukturze informatycznej oraz w infrastrukturze informatycznej udostępnianej Zamawiającemu przez osoby trzecie.
12. Licencja obejmuje wszelkie nowe wersje i aktualizacje Oprogramowania autorskiego które zostaną dostarczone Zamawiającemu w ramach usług serwisu i gwarancji. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie z tytułu udzielenia licencji na wskazane powyżej nowe wersje i aktualizację.
13. Uprawnienia z licencji, o której mowa powyżej, Zamawiający nabywa z chwilą Odbioru Oprogramowania Autorskiego.”

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. II.1 w następujący sposób: „Wykonawca zdeponuje Kod źródłowy oprogramowania wymienionego w pkt. I.1 z zastrzeżeniem pkt. I.2 wraz z jego dokumentacją w Depozycie Kodu źródłowego w siedzibie Zamawiającego”.

Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 13 w następujący sposób: „Oprogramowanie Autorskie - oznacza oprogramowanie i skrypty wraz z kompletnymi kodami źródłowymi, wytworzone i dostarczone przez Wykonawcę w ramach realizacji Umowy, wraz z Dokumentacją Powykonawczą i Modyfikacjami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 14 w następujący sposób: „Oprogramowanie Standardowe – oznacza oprogramowanie powszechnie dostępne (systemowe, bazodanowe, pomocnicze) w tym Open Source, zawarte w Urządzeniach, którego producentem jest Wykonawca lub podmiot trzeci. W przypadku oprogramowania, którego producentem nie jest Wykonawca, Wykonawca zapewnia udzielenie Zamawiającemu licencji przez producenta na zasadach określonych w Umowie oraz dokumentach licencyjnych, oraz dostarcza to oprogramowanie wraz z licencją producenta, oraz dokumentacją i Modyfikacjami. W przypadku oprogramowania, którego producentem jest Wykonawca, Wykonawca dostarczając oprogramowanie wraz z dokumentacją i Modyfikacjami udziela licencji na warunkach i zasadach określonych w Umowie”.

Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 13 „Dotyczy pkt III.2.

Prosimy o wykreślenie z przedmiotowego postanowienia określenia "przenoszalnej". Zgodnie z wiedzą rynkową wykonawcy, producenci oprogramowania standardowego, zwłaszcza duże podmioty nie zgadzają się na udzielania licencji/sublicencji przenoszalnej. Najczęściej licencja/sublicencja musi wskazywać podmiot - użytkownika końcowego."

Odp. 13 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody źródłowe, pkt III.2 poprzez usunięcie zapisu: „przenaszalnej”. Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 14 „Dotyczy pkt IV.1.

Prosimy o wyjaśnienie, czy udzielenie licencji na dokumentację, o której mowa w przedmiotowym postanowieniu dotyczy również dokumentacji producentów urządzeń i oprogramowania standardowego, w szczególności oficjalne dokumenty gwarancyjne, instrukcje obsługi.

Wykonawca nie będzie wytwórcą tych dokumentów, w związku z tym możliwości w zakresie udzielania licencji ma bardzo ograniczone. Wnosimy w związku z tym, aby obowiązek udzielenia licencji nie obejmował materiałów producenckich do urządzeń i oprogramowania standardowego, ewentualnie wnosimy aby zakres wymaganej licencji nie obejmował pól eksploatacji wymienionych w lit. h) - l)."

Odp. 14 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody źródłowe, pkt IV.1 w następujący sposób: „Wykonawca, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w §7 ust. 1 Umowy, po odbiorze Dokumentacji eksploatacyjnej i powykonawczej, o której mowa w §3 ust. 1.2.8 udziela na czas nieoznaczony Zamawiającemu nieodpłatnego zezwolenia na wykonywanie zależnego prawa autorskiego i udziela Zamawiającemu niewyłącznej licencji/sublicencji do Dokumentacji eksploatacyjnej i powykonawczej za wyjątkiem części Dokumentacji producentów urządzeń i Oprogramowania Standardowego, na polach eksploatacji określonych poniżej:”. Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

„PYTANIA DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”

„Pytania ogólne do Opisu przedmiotu zamówienia”

Pyt. 15 „Słownik pojęć, Str. 5

Build aplikacji (kompilacja aplikacji) – budowanie aplikacji przy pomocy kompilatora połączone m.in. z wersjonowaniem. Kompilator jest programem służącym do automatycznego tłumaczenia kodu źródłowego na język maszynowy. Prosimy o potwierdzenie czy przez build aplikacji Zamawiający rozumie także kompilacje języków wyższego poziomu jak Java lub .Net to programów wykonywalnych."

Odp. 15 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, Słownik Pojęć, definicja „Build aplikacji (kompilacja aplikacji)” w następujący sposób: „Build aplikacji – proces budowania aplikacji w oparciu o mechanizmy CI, składający się min. z kompilacji, testów, inspekcji kodu i wdrożenia”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

„Pytania dot. architektury”

„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego

System Zdarzenia Drogowe Online

Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach”

Pyt. 16 „AOWSD-1

Dokładność lokalizacji geograficznej urządzenia w szczególnych przypadkach może być zaniżona lub pomiar może być niemożliwy (zdarzenie w tunelu). Czy wymaganie to uwzględnia ograniczenia techniczne lokalizacji GPS?”

Odp. 16 Ograniczenia techniczne lokalizacji GPS zostały uwzględnione w wymaganiu AOWSD-2.

Pyt. 17 „AOWSD-1

Czy moduły GPS tabletów posiadają funkcjonalność AGPS?”



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Śląskie
POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odp. 17 Moduły GPS urządzeń mobilnych Getac F110 G3 nie posiadają funkcjonalności AGPS.

Pyt. 18 „AOWSD-1, AOWSD-15

Czy już uruchomiona aplikacja ma umożliwiać zmianę konta użytkownika pracującego z aplikacją na innego niż użytkownik zautoryzowany przez mechanizmy domeny (AD)?”

Odp.18 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-15” na następujący: „Dostęp do aplikacji uzyskuje użytkownik, który ma przydzielone odpowiednie uprawnienia poprzez panel administracyjny. Logowanie musi być zintegrowane z posiadaną przez Zamawiającego domeną MS Active Directory. W aplikacji powinny być wykorzystane poświadczenia aktualnie zalogowanego użytkownika systemu Windows”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 19 „AOWSD-1, AOWSD-15

Czy aplikacja powinna umożliwiać pracę, jeśli zalogowany został użytkownik nie autoryzowany przez domenę, po zweryfikowaniu nazwy i hasła użytkownika? Czy w takim wypadku nazwy kont użytkowników w aplikacji i ich hasła mają być tożsame z danymi kont w domenie i aplikacja ma wymagać podania poświadczeń weryfikowanych przez domenę, czy też konta użytkowników w aplikacji mają być odrębne od domeny (z uwzględnieniem nadrzędności autoryzacji domenowej SSO w procesie logowania do aplikacji)?”

Odp. 19 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-15” na następujący: „Dostęp do aplikacji uzyskuje użytkownik, który ma przydzielone odpowiednie uprawnienia poprzez panel administracyjny. Logowanie musi być zintegrowane z posiadaną przez Zamawiającego domeną MS Active Directory. W aplikacji powinny być wykorzystane poświadczenia aktualnie zalogowanego użytkownika systemu Windows”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 20 „AOWSD-2

Czy potwierdzenie lokalizacji na mapie ma polegać na potwierdzeniu lokalizacji prezentowanej w aplikacji poprzez zatwierdzenie przyciskiem ?”

Odp. 20 Zamawiający potwierdza, że potwierdzenie lokalizacji na mapie ma polegać na potwierdzeniu lokalizacji prezentowanej w aplikacji poprzez zatwierdzenie przyciskiem.

Pyt. 21 „AOWSD-2

Czy w kontekście wymagania AOWSD-9 mechanizm określania lokalizacji miejsca zdarzenia musi obejmować lokalizację adresową miejsca zdarzenia? Czy Zamawiający wymaga w tym zakresie funkcjonalności odwrotnego geokodowania?”

Odp. 21 Zamawiający nie wymaga aby mechanizm określania lokalizacji miejsca zdarzenia obejmował lokalizację adresową miejsca zdarzenia. Zamawiający nie wymaga funkcjonalności odwrotnego geokodowania.

Pyt. 22 „AOWSD-3

Czy w kontekście wymagania AOWSD-4 wymaganie niniejsze należy rozumieć tak, że aplikacja powinna zawsze przechowywać w pamięci urządzenia najnowszą wersję podkładów mapowych pobranych wcześniej z Serwera Mapowego i używać jej do obsługi funkcji prezentacji i lokalizacji?”

Odp. 22 Zamawiający potwierdza, że aplikacja powinna zawsze przechowywać w pamięci urządzenia najnowszą wersję podkładów mapowych pobranych wcześniej z Serwera Mapowego i używać jej do obsługi funkcji prezentacji i lokalizacji.

Pyt. 23 „AOWSD-3, AOWSD-4

Czy w przypadku, gdy dla danej lokalizacji odczytanej z GPS w urządzeniu nie zostanie odnaleziony korespondujący obszar, aplikacja powinna: a) odmówić działania do czasu pobrania z Serwera Mapowego podkładu dla danej lokalizacji, b) umożliwić pracę bez prezentowania podkładu (z informacją o braku podkładu)?”



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odp. 23 W związku z tym, że aplikacja powinna zawsze przechowywać w pamięci urządzenia najnowszą wersję podkładów mapowych pobranych wcześniej z Serwera Mapowego, opisana w pytaniu sytuacja nie może wystąpić.

Pyt. 24 „AOWSD-4

Czy Zamawiający oczekuje, że zaktualizowanie wersji podkładów mapowych w Serwerze Mapowym powinno automatycznie powodować uruchomienie procedury powiadomienia wszystkich urządzeń mobilnych o dostępności aktualizacji?”

Odp. 24 Zamawiający oczekuje, że to aplikacja będzie sprawdzać czy w Serwerze Mapowym jest nowsza wersja podkładów mapowych.

Pyt. 25 „AOWSD-5

Czy Zamawiający oczekuje, że aplikacja umożliwi wprowadzenie jednej wartości z listy wyboru, czy też powinna istnieć możliwość wprowadzenia wielu różnych wartości z listy wyboru, przy czym obowiązkowe będzie wprowadzenie co najmniej jednej? Czy opisana w punkcie 2 możliwość wprowadzania notatek należy rozumieć jako możliwość wprowadzania jednej notatki (dowolnej długości) do całego zdarzenia, czy też do każdej wartości wybieranej z listy (punkt 1) ma być możliwe wprowadzenie dodatkowego opisu specyfikującego ten wybór?”

Odp. 25 Dla każdej z list wyboru obowiązkowe musi być wybranie tylko jednej wartości. Opisana w punkcie 2 możliwość wprowadzania uwag/komunikatów należy rozumieć jako możliwość wprowadzania jednego tekstu (dowolnej długości) do całego zdarzenia.

Pyt. 26 „AOWSD-6

Czy pod pojęciem "warunków atmosferycznych" Zamawiający ma na myśli jasność oświetlenia na miejscu pracy urządzenia? Proszę o potwierdzenie, że aplikacja ma się przełączać pomiędzy "trybem dziennych" oraz "trybem nocnym", w zależności od poziomu jasności oświetlenia.”

Odp. 26 Zamawiający potwierdza, że pod pojęciem „warunków atmosferycznych” ma na myśli przede wszystkim jasność oświetlenia na miejscu pracy urządzenia, tj. duże nasłonecznienie, pochmurny dzień, noc, tunel, itp. Użytkownik musi mieć możliwość przełączenia trybu aplikacji aby jak najlepiej dobrać jej ustawienia wyświetlania do panujących warunków, zapewniając optymalną czytelność ekranu.

Pyt. 27 „AOWSD-7

Czy pod pojęciem klawiatury Zamawiający ma na myśli klawiaturę ekranową?’

Odp.27 Zamawiający ma na myśli zarówno klawiaturę ekranową jak i klawiaturę zewnętrzną.

Pyt. 28 „AOWSD-8

Czy informacja o rozpoczęciu zdarzenia powinna być wysyłana w momencie przyjęcia przez zespół wyjazdowy zdarzenia przekazanego przez dyspozytora do obsługi, czy w momencie przyjazdu na miejsce i rozpoczęcia czynności właściwych obsługi zdarzenia? Pytanie ma związek z odczytem lokalizacji GPS urządzenia w celu określenia lokalizacji miejsca zdarzenia.”

Odp. 28 Informacja o rozpoczęciu zdarzenia powinna być wysyłana w momencie przyjazdu na miejsce zdarzenia, po oszacowaniu czasu trwania utrudnienia.

Pyt. 29 „AOWSD-8

Czy Zamawiający wyklucza integrację AOWSD z systemem wsparcia dowodzenia używanym przez dyspozytorów w celu automatycznego przekazywania do AOWSD informacji o zdarzeniach drogowych? Pytanie dotyczy kontekstu wymagania AOWSD-10 wariant III oraz możliwości definiowania lokalizacji miejsca zdarzenia.”

Odp. 29 Zamawiający nie przewiduje integracji z SWD.

Pyt. 30 „AOWSD-8

Czy w przypadku braku łączności z siecią komórkową w obszarze realizacji interwencji powinna być w aplikacji mobilnej możliwość definiowania ręcznego zdarzeń?”



Odp. 30 W przypadku braku łączności z siecią komórkową w obszarze realizacji interwencji realizowana będzie procedura z wymagania AOWSD-10 wariant III.

Pyt. 31 „AOWSD-8

Czy w przypadku utraty łączności w momencie rozpoczynania i w trakcie trwania obsługi zdarzenia aplikacja powinna buforować wszelką komunikację z systemem centralnym i ponowić próbę przekazania zbuforowanych informacji do serwera centralnego w momencie odzyskania łączności?”

Odp. 31 Zamawiający potwierdza, że w przypadku utraty łączności w momencie rozpoczynania i w trakcie trwania obsługi zdarzenia aplikacja powinna buforować wszelką komunikację z systemem centralnym i ponowić próbę przekazania zbuforowanych informacji do serwera centralnego w momencie odzyskania łączności.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-8” poprzez dodanie zapisu: „W przypadku utraty łączności w momencie rozpoczynania i w trakcie trwania obsługi zdarzenia aplikacja powinna buforować wszelką komunikację z systemem centralnym i ponowić próbę przekazania zbuforowanych informacji do serwera centralnego w momencie odzyskania łączności.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 32 „AOWSD-8

Czy mechanizm przekazywania powiadomień poprzez SMS musi obejmować weryfikowanie potwierdzeń nadania i dostarczenia wiadomości SMS?”

Odp. 32 Mechanizm przekazywania powiadomień poprzez SMS musi obejmować weryfikowanie potwierdzeń nadania i dostarczenia wiadomości SMS. Funkcjonalność została opisana w wymaganiu SBSMS-2 w tabeli „Sprzętowa bramka SMS – funkcjonalność”.

Pyt. 33 „AOWSD-9

Czy funkcjonalność przeglądania zakończonych zdarzeń ma być dostępna także w trybie offline?’

Odp. 33 Funkcjonalność przeglądania zakończonych zdarzeń ma być dostępna tylko w trybie online.

Pyt. 34 „AOWSD-9

Czy lista zakończonych zdarzeń ma prezentować:

- a) tylko zdarzenia zgłoszone przez danego użytkownika,
- b) wszystkie zdarzenia rejestrowane przez wszystkich użytkowników tej samej jednostki,
- c) wszystkie zdarzenia rejestrowane na tym samym obszarze (na obszarze całego woj. śląskiego)?

W przypadku opcji b i c prosimy o doszczegółowienie zasad przypisania użytkowników do jednostek lub obszarów działania.”

Odp. 34 Lista zdarzeń opisanych w funkcjonalności AOWSD-9 dotyczy tylko zdarzeń zgłoszonych/obsługiwanych przez użytkownika.

Pyt. 35 „AOWSD-10

Czy w wariantcie II aplikacja AOWSD ma dopuszczać przekazanie obsługi zdarzenia tylko do aktywnych w danym czasie użytkowników, czy też powinna istnieć możliwość przekazania zdarzenia do dowolnego użytkownika?”

Odp. 35 W wariantcie II wymagania AOWSD-10 aplikacja ma dopuszczać przekazanie obsługi zdarzenia do dowolnego użytkownika.

Pyt. 36 „AOWSD-10

Czy w wariantcie II użytkownik może nie potwierdzić przejęcia zdarzenia? Czy w takim przypadku zdarzenie ma zostać ponownie przypisane do użytkownika przekazującego?”

Odp. 36 W wariantcie II wymagania AOWSD-10 użytkownik przyjmujący musi potwierdzić przejęcie zdarzenia.

Pyt. 37 „AOWSD-10

Czy w kontekście wymagania AOWSD-9 zdarzenie ma być powiązane z:



- a) użytkownikiem, który jako pierwszy rozpoczął obsługę zdarzenia,
- b) użytkownikiem, który zakończył obsługę zdarzenia,
- c) wszystkimi użytkownikami, którzy brali udział w obsłudze zdarzenia?"

Odp. 37 Zdarzenie musi być powiązane ze wszystkimi użytkownikami, którzy brali udział w obsłudze zdarzenia.

Pyt. 38 „AOWSD-10

Czy użytkownik rozpoczynający zdarzenie (wariant III) będzie w AOWSD użytkownikiem na takich samych prawach jak pozostali użytkownicy? Czy, w odniesieniu do poprzedniego pytania, użytkownik ten ("administrator/osoba uprawniona w KMP/KPP woj. śląskiego, KAP w Gliwicach, KWP w Katowicach") ma być traktowany jako pierwszy użytkownik obsługujący zdarzenie, czy też pierwszym użytkownikiem obsługującym zdarzenie ma być użytkownik, do którego przekaże on zdarzenie?"

Odp. 38 Użytkownik rozpoczynający zdarzenie w wariantcie III wymagania AOWSD-10 będzie użytkownikiem na takich samych prawach jak pozostali użytkownicy aplikacji. Użytkownik ten ma być traktowany jako pierwszy użytkownik obsługujący zdarzenie.

Pyt. 39 „AOWSD-11

Czy aplikacja powinna umożliwiać jedynie dodawanie nowych plików, czy także pozwolić na usuwanie i/lub zmienianie plików na inne?"

Odp. 39 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-11” w następujący sposób: „Na każdym etapie obsługi zdarzenia lub po jego zamknięciu użytkownicy mają mieć możliwość załączenia dodatkowych plików np.: zdjęć, projektów stworzonych szkiców sytuacyjnych, danych pomiarów, dokumentów i skanów. Funkcjonalność musi również zapewniać możliwość pobrania, podglądu, otwarcia, usunięcia wcześniej załączonych plików. Takie podejście pozwoli na późniejsze odtworzenie miejsca zdarzenia w APSWF lub szczegółową prezentację w Systemie analitycznym zdarzeń drogowych. Wszystkie informacje wraz z plikami opisujące zdarzenie muszą być gromadzone w centralnej bazie danych zlokalizowanej na Serwerze Mapowym i Analiz KWP.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt.40 „AOWSD-11

Prosimy o uszczegółowienie, o jakie formaty plików chodzi? Czy chodzi o możliwość załączenia zdjęć / nagrań wideo / nagrań audio wykonanych na tymże urządzeniu?"

Odp. 40 Zamawiającemu chodzi o możliwość załączenia zdjęć, nagrań audio i wideo wykonanych dowolnym urządzeniem w tym również urządzeniem mobilnym.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-11” poprzez dodanie zapisu: „Formaty plików multimedialnych: • zdjęcie – jpg, • nagranie wideo – mp4, avi, • nagranie audio – m4a, mp3.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 41 „AOWSD-12

Czy identyfikator użytkownika obsługującego zdarzenie i status obsługi są atrybutami zdarzenia w kontekście tego wymagania?"

Odp. 41 W kontekście wymagania AOWSD-12 identyfikator użytkownika obsługującego zdarzenie i status obsługi są atrybutami zdarzenia.

Pyt. 42 „AOWSD-13

Czy aktualizacja podkładów mapowych będzie dotyczyła zawsze wszystkich warstw, czy aktualizacja każdej warstwy ma być obsługiwana niezależnie?"

Odp. 42 Aktualizacja każdej warstwy ma być obsługiwana niezależnie.

Pyt. 43 „AOWSD-14

Czy możliwość uruchomienia aktualizacji podkładów na urządzeniu nie podłączonym do sieci LAN, a więc w trakcie wyjazdu ma być dostępna także w trakcie obsługi zdarzenia (wstrzymanie obsługi do czasu zaktualizowania podkładów mapowych)?

Odp. 43 Aktualizacja podkładów mapowych w trakcie wyjazdu została opisana w wymaganiu AOWSD-4.

Pyt. 44 „AOWSD-19

Jaki rodzaj serwera pocztowego jest stosowany po obu stronach (PSTD i CWI) - czy w obu przypadkach jest to Lotus Domino 8? W jakiej konfiguracji protokołów pracują te serwery (POP/IMAP)? Jakie są wymagania dotyczące autoryzacji klienta w komunikacji z serwerem?”

Odp. 44 Zamawiający informuje, że komunikacja e-mail AOWSD-19 będzie odbywać się jednokierunkowo w następujący sposób: Urządzenie mobilne (Getac F110 G3) – serwer pocztowy IBM Lotus Domino 8 w PSTD (SMTP, autoryzacja prosta: login + hasło) – bramka pocztowa (Postfix) do Serwera Powiadomień (SMTP bez autoryzacji).

Pyt. 45 „AOWSD-19, SBSMS-8

Prosimy o potwierdzenie, że oczekiwaniem Zamawiającego jest, aby przekazywanie informacji o zdarzeniach drogowych dla potrzeb ich publikowania z aplikacji mobilnych AOWSD odbywało się dwoma drogami:

- a) *bezpośrednio via SMS i email poprzez APN PSTD, do sieci PSTD w KGP i stamtąd poprzez forward SMS/email do serwera analiz w CWI KGP,*
- b) *poprzez komunikację IP do serwera AOWSD poprzez APN PSTD w KGP (w celu realizacji wymagania AOWSD-10 wariant II i III (wymagane pośrednictwo serwera aplikacji).”*

Odp. 45 Zamawiający potwierdza, że przekazywanie informacji o zdarzeniach drogowych dla potrzeb ich publikowania z aplikacji mobilnych AOWSD będzie odbywało się dwoma drogami. Szczegółowy opis znajduje się w tabeli „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” oraz na diagramie nr 1 „Schemat organizacji systemów teleinformatycznych w Obszarze Ruchu Drogowego” - trasa nr 4 i nr 12.

„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego

System Zdarzenia Drogowe Online

Sprzętowa bramka SMS”

Pyt. 46 „SBSMS-3

Czy wymaganie to ma mieć przełożenie na funkcjonalność funkcji przekazywania powiadomień o zdarzeniach w aplikacji AOWSD, czy jest to wymaganie dla rozwiązań do zastosowania w przyszłości?”

Odp. 46 Funkcjonalność opisana w wymaganiu SBSMS-3 nie będzie brała udziału w procesie przekazywania powiadomień o zdarzeniach w aplikacji AOWSD.

Pyt. 47 „SBSMS-5

Czy wymaganie dotyczy oprogramowania producenta bramki, czy też interfejs zarządzania bramką może / powinien być jedną z funkcjonalności panelu administracyjnego AOWSD?”

Odp. 47 Wymaganie SBSMS-5 dotyczy oprogramowania producenta bramki SMS.

Pyt. 48 „SBSMS-6

Czy karty SIM będą pracowały w sieciach różnych operatorów? Czy bramka musi posiadać funkcjonalność failover, tzn. w przypadku niemożności wysłania wiadomości z numeru podstawowego automatycznie wysyła wiadomość poprzez drugi numer?”

Odp. 48 Karty SIM będą pracowały w tej samej sieci.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Sprzętowa bramka SMS - funkcjonalność” w wierszu „SBSMS-6” poprzez dodanie zapisu: „Bramka musi posiadać funkcjonalność failover, tzn. w przypadku niemożności wysłania wiadomości z numeru podstawowego automatycznie wysyła wiadomość poprzez drugi numer.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



System Zdarzenia Drogowe Online

Serwer Powiadomień o Zdarzeniach Drogowych KGP CWI DMZ

Pyt. 49 „SPCWID-2, SPCWID-3, SPCWID-4

Czy interfejs do KPD GDDKiA ma być jedynym interfejsem przekazywania informacji (powiadomień) o zdarzeniach do podmiotów zewnętrznych, czy też AOWSD ma udostępniać informacje wieloma kanałami - niezależnie poprzez KPD GDDKiA i własnymi interfejsami zgodnymi z DATEX II dla podmiotów zewnętrznych?”

Odp. 49 W wymaganiach SPCWID-2, SPCWID-3, SPCWID-4 Zamawiający opisał 2 interfejsy, które będą wykorzystywane do udostępniania powiadomień o zdarzeniach do podmiotów zewnętrznych: webserwis oraz Dateg II. Oba powyższe rozwiązania muszą zostać opracowane przez Wykonawcę i muszą zostać uruchomione w ramach infrastruktury Zamawiającego.

Pyt. 50 „SPCWID-2, SPCWID-4

Czy Zamawiający zapewni Wykonawcy niezbędną współpracę ze strony KPD GDDKiA oraz przynajmniej jednego z pozostałych podmiotów odbierających powiadomienia dla potrzeb przeprowadzenia niezbędnych testów wewnętrznych i testów akceptacyjnych?”

Odp. 50 Zamawiający nie zapewni Wykonawcy niezbędnej współpracy ze strony KPD GDDKiA oraz przynajmniej jednego z pozostałych podmiotów odbierających powiadomienia dla potrzeb przeprowadzenia niezbędnych testów wewnętrznych i testów akceptacyjnych.

Pyt. 51 „SPCWID-6, SPCWID-7

Czy Zamawiający zapewni Wykonawcy niezbędną współpracę ze strony ORSIP dla potrzeb opracowania interfejsu oraz przeprowadzenia niezbędnych testów wewnętrznych i testów akceptacyjnych?”

Odp. 51 Zamawiający zapewni Wykonawcy niezbędną współpracę ze strony ORSIP.

„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego

System Analityczny Zdarzeń Drogowych

Digitalizacja archiwalnych kart MRD-2

Pyt. 52 „PDMRD-2

Czy Zamawiający zakłada, że proces importowania danych z SEWiK oraz skanowanych kart MRD-2 będzie związany z procesem ręcznej weryfikacji zgodności danych?”

Odp. 52 Proces importu danych z SEWiK nie wymaga weryfikacji zgodności danych, natomiast weryfikację skanowanych kart MRD-2 zrealizuje Zamawiający.

„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego

System Analityczny Zdarzeń Drogowych

Serwer Mapowy i Analiz KWP

Pyt. 53 „SMAZD-1

Jaki okres czasowy przechowywania danych ma zostać zapewniony przez centralny magazyn danych?”

Odp. 53 Dane będą przechowywane bez ograniczenia czasowego.

Pyt. 54 „SMAZD-2

Czy wymaganiem Zamawiającego jest, aby SMiA umożliwił, poza zaktualizowaniem rekordów opisujących zdarzenia po zmianie ich treści w SEWiK, przechowywanie pełnej historii zmian każdego z rekordów?”

Odp. 54 Zamawiający nie wymaga aby SMiA umożliwił, poza zaktualizowaniem rekordów opisujących zdarzenia po zmianie ich treści w SEWiK, przechowywanie pełnej historii zmian każdego z rekordów.

Pyt. 55 „SMAZD-2

Czy w przypadku rekordów zdarzeń zaktualizowanych w SEWiK informacja taka będzie wyróżniona w jakiś sposób w danych przekazanych dla SMiA (np. poprzez rozdzielanie zbiorów nowych rekordów od zbioru rekordów aktualizowanych), czy też wymaganiem dla SMiA jest weryfikacja całego otrzymanego zbioru rekordów i wyszukanie rekordów zdarzeń już wcześniej przekazanych i zaktualizowanie danych, które zostały zmienione w SEWiK od czasu poprzedniego eksportu danych?”



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odp. 55 Wymaganiem dla SMiA jest weryfikacja całego otrzymanego zbioru rekordów i wyszukanie rekordów zdarzeń już wcześniej przekazanych i zaktualizowanie danych, które zostały zmienione w SEWiK od czasu poprzedniego eksportu danych.

Pyt. 56 „SMAZD-3

Czy Zamawiający dostarczy (zapewni dostarczenie) dla potrzeb zasilania SMiA dane schematy organizacji ruchu w celu ich włączenia do bazy danych przestrzennych i mapowych? Z którego systemu zewnętrznego będą pochodziły te dane?”

Odp. 56 Schematy organizacji ruchu będą tworzone przez Zamawiającego na bieżąco za pomocą dostarczonego sprzętu tj. skanera 3D oraz urządzeń pomiarowych typu tachimetr, a także w miarę możliwości będą pozyskiwane z urzędów miejskich i starostw powiatowych. Zamawiający we własnym zakresie zasilą centralną bazę szkiców skrzyżowań i odcinków dróg, które będą wykorzystywane przez zespoły wypadkowe jako podkłady.

Pyt. 57 „SMAZD-3

Jaki format danych opisujących organizację ruchu będzie dostarczany? Dla ilu lokalizacji istnieją zbiory opisujące organizację ruchu? Jaka będzie średnia spodziewana zmienność czasowa tych danych?”

Odp. 57 Format danych opisujących organizację ruchu obecnie nie jest znany i jest związany z dostarczonym przez Wykonawcę oprogramowaniem do wykonywania szkiców. PLATFORMA musi obsługiwać formaty danych wykorzystywane w instytucjach mających w zakresie przetwarzanie danych o organizacji ruchu. Liczba lokalizacji, dla których istnieją zbiory opisujące organizację ruchu oraz zmienność czasowa tych danych nie jest możliwa do określenia przez Zamawiającego.

Pyt. 58 „SMAZD-3

Jaki zakres informacji dostarczanych do SMiA będzie pochodził z serwera Analiz KGP? Czy Zamawiający udostępni pełną wymaganą dokumentację formatu i zakresu danych?”

Odp. 58 Z Serwera Analiz KGP będą pochodzić podkłady mapowe. Zamawiający nie udostępni pełnej wymaganej dokumentacji formatu i zakresu danych. Wdrożenie zarówno SMiA jak i Serwera Analiz KGP leży po stronie Wykonawcy.

Pyt. 59 „SMAZD-5

Czy pod pojęciem indeksowania danych multimedialnych Zamawiający ma na myśli powiązanie tych danych multimedialnych ze zdarzeniami (rekordami opisu zdarzeń pochodzącymi z MRD-2 i danych o zdarzeniach wprowadzanych za pośrednictwem aplikacji AOWSD)? Czy Zamawiający oczekuje funkcjonalności wyszukiwania, szeregowania i przeglądania danych multimedialnych według informacji zapisanych w rekordach opisu zdarzenia?”

Odp. 59 Zamawiający potwierdza, że pod pojęciem indeksowania danych multimedialnych ma na myśli powiązanie tych danych multimedialnych ze zdarzeniami. Wymagania SMAZD-5 dotyczą danych multimedialnych związanych z obsługiwany zdarzeniem drogowym, tj. podkłady mapowe, szkice sytuacyjne, ślady, nagrania wideo, nagrania audio, zdjęcia. Indeksowanie ma na celu szybkie wyszukiwanie danych po metadanych plików multimedialnych. Zamawiający potwierdza, że oczekuje funkcjonalności wyszukiwania, szeregowania i przeglądania danych multimedialnych według informacji zapisanych w rekordach opisu zdarzenia.

Pyt. 60 „SMAZD-6

Czy poprzez zapis o przekazaniu poprzez e-mail powiadomienia o konieczności przeniesienia danych na nośnikach zewnętrznych Zamawiający rozumie funkcjonalność powiadomienia wysyłanego do wskazanej w konfiguracji osoby (na skonfigurowany adres email)?”

Odp. 60 Zamawiający potwierdza, że poprzez zapis o przekazaniu poprzez e-mail powiadomienia o konieczności przeniesienia danych na nośnikach zewnętrznych rozumie funkcjonalność powiadomienia wysyłanego do wskazanej w konfiguracji osoby.

**„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego
System Analityczny Zdarzeń Drogowych
Serwer Analiz KGP CWI DMZ”**



Fundusze Europejskie
Program Regonalny

Śląskie.

POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pyt. 61 „SAKGP-1-3

Czy Zamawiający zapewni włączenie zespołu odpowiedzialnego za platformę ORSIP w prace projektowe?”

Odp. 61 Zamawiający nie widzi konieczności włączenia zespołu odpowiedzialnego za platformę ORSIP w prace projektowe, jednak jeśli zaistnieje taka konieczność to zostanie powołany w/w zespół.

**„Obszar Wydziału Ruchu Drogowego
System Analityczny Zdarzeń Drogowych
Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach”**

Pyt. 62 „AAWSD-1

Czy Zamawiający zgodzi się na wycofanie z wymagania przeglądarki IE, skoro producent zaniechał dalszego wsparcia dla tego produktu?”

Odp. 62 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, poprzez usunięcie zapisu: „IE” z wszystkich wymagań, tj. AAWSD-1, BPMS-27 oraz poprzez usunięcie zapisu: „Internet Explorer 11.x” z wszystkich wymagań, tj. CMS-1, BD-1, EDK-1, ENOT-1, BW-1. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 63 „AAWSD-5

Jak należy rozumieć to wymaganie w kontekście wymagania AAWSD-2 i pozostałych, które wskazują, że poszczególne wersje aplikacji powinny się różnić?”

Odp. 63 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach – funkcjonalności” wymaganie AAWSD-5 w następujący sposób: „Funkcjonalności dla obydwu wersji mają być tożsame pod kątem przetwarzanych danych oraz funkcjonalności związanych z ich wyszukiwaniem, analizowaniem i prezentowaniem”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 64 „AAWSD-6

Prosimy o wskazanie, według jakich kryteriów ma być możliwe ograniczenie zakresu danych prezentowanych dla podmiotów zewnętrznych.”

Odp. 64 Kryteriami będą wszystkie pozycje z karty MRD-2.

Pyt. 65 „AAWSD-7

Prosimy o sprecyzowanie wymagania i wskazanie, jakie funkcjonalności aplikacji są przez Zamawiającego oczekiwane w związku z tym wymaganiem.”

Odp. 65 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach – funkcjonalności” wymaganie AAWSD-7 poprzez dodanie zapisu: „Użytkownik musi mieć możliwość rozszerzenia prezentowanego raportu poprzez „drażenie” lub możliwość dołożenia do wygenerowanego zestawienia dodatkowego atrybutu”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 66 „AAWSD-10

Czy mechanizm generacji raportów z danych historycznych musi uwzględniać zmiany w czasie rewirów przyporządkowanych do poszczególnych KMP i KPP? Jeśli tak, to czy Zamawiający udostępni archiwalne informacje o uprzednich podziałach rewirowych dla całego okresu, z jakiego dane będą przetwarzane w systemie? Czy dane w rewirach dostarczone zostaną w postaci definicji obszarów mapowych (definicje wieloboków GIS - polygons)?”

Odp. 66 Mechanizm generacji raportów z danych historycznych nie musi uwzględniać zmiany w czasie rewirów przyporządkowanych do poszczególnych KMP i KPP.

Pyt. 67 „AAWSD-10

Czy w związku z użytym określeniem "wybór sprawcy zdarzenia" Zamawiający oczekuje, że aplikacja będzie udostępniać informacje osobowe o sprawcach zdarzeń?”

Odp. 67 Zamawiający nie oczekuje, że aplikacja będzie udostępniać informacje osobowe o sprawcach zdarzeń.



Pyt. 68 „AAWSD-11
W związku z wymaganiem dotyczącym raportowania informacji o jednostkach terytorialnych prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że System powinien być zasilany danymi Teryt2.”

Odp. 68 Zamawiający nie potwierdza, że System powinien być zasilany danymi Teryt2.

Pyt. 69 „AAWSD-12
Czy wymaganie to należy rozumieć tak, że dostarczone w ramach Aplikacji rozwiązania powinny umożliwiać tworzenie przedstawionych form raportowych, czy też Wykonawca będzie zobligowany do opracowania gotowych szablonów raportów?”

Odp. 69 Wymaganie AAWSD-12 należy rozumieć, że Wykonawca będzie zobligowany do opracowania gotowych szablonów raportów.

Pyt. 70 „AAWSD-15, 16
Prosimy o uszczegółowienie wymagań. Czy chodzi o możliwość: a) zaprezentowania w widoku mapowym zdarzenia / grupy zdarzeń prezentowanych w widoku tabelarycznym i b) zaprezentowania w postaci tabelarycznej informacji o zdarzeniu / zdarzeniach wskazanych na mapie?”

Odp. 70 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach – funkcjonalności” wymaganie AAWSD-16 w następujący sposób: „Podobnie powinna być dostępna możliwość zobrazowania wygenerowanych tabelarycznie danych na mapie: a) zaprezentowania w widoku mapowym zdarzenia / grupy zdarzeń prezentowanych w widoku tabelarycznym, b) zaprezentowania w postaci tabelarycznej informacji o zdarzeniu / zdarzeniach wskazanych na mapie”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 71 „AAWSD-19
W celu zapewnienia możliwości podglądu w Aplikacji dołączanych do zdarzenia materiałów innych niż typowe materiały multimedialne, dla których obsługa wbudowana jest standardowo w systemy operacyjne i przeglądarki internetowe, konieczne jest posiadanie modułów do konwersji materiałów na postać umożliwiającą ich zaprezentowanie w podglądzie. Czy Zamawiający zapewni wymagane do tego moduły programowe do dekodowania i prezentowania podglądu plików projektów tworzonych przez oprogramowanie specjalizowane?”

Odp. 71 Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszelkich niezbędnych modułów programowych dla prawidłowej pracy PLATFORMY.

**„Obszar Wydziału Prewencji.
System Biuro Śląskiego Dzielnicowego
e-usługa Śląski Dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD)”**

Pyt. 72 „SD-2
Czy Zamawiający dopuszcza implementację aplikacji w technologii hybrydowej (Cordova, Phonegap)? Aplikacja będzie dostępna w sklepach Google Play, App Store, Microsoft Store. Będzie wyglądać i działać tak jak natywne aplikacje pisane pod systemy iOS, Android, Windows 10 Mobile.”

Odp. 72 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Interfejs AUZ i ADK” wymaganie SD-2 w następujący sposób: „Aplikacja musi być napisana w technologiach natywnych lub hybrydowych dla każdej platformy systemowej Android, iOS, Windows 10 Mobile”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 73 „SD-4
Czy oczekiwaniem Zamawiającego jest, aby nowa Aplikacja posiadała ten sam zakres funkcjonalny (umożliwiała wykonanie tych samych operacji i w tym samym zakresie), czy też nowa Aplikacja ma realizować swoją funkcjonalność (w szczególności w zakresie wyglądu wizualnego) dokładnie w taki sam sposób, jak obecnie?”

Odp. 73 Oczekiwaniem Zamawiającego jest aby nowa Aplikacja posiadała ten sam zakres funkcjonalny (umożliwiała wykonanie tych samych operacji i w tym samym zakresie).

Pyt. 74 „SD-9



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Śląskie
POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Czy wymaganie należy rozumieć tak, że Zamawiający na etapie projektu technicznego wybierze dostawcę usług mapowych dla Aplikacji?”

Odp. 74 Zamawiający na etapie projektu technicznego wybierze dostawcę usług mapowych dla Aplikacji, jednak Zamawiający musi mieć możliwość w przyszłości zmiany źródła map.

„Obszar Wydziału Prewencji.

System Biuro Śląskiego Dzielnicowego

e-usługa Śląski Dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD)

Interfejs użytkownika zewnętrznego”

Pyt. 75 „AUZ-6

Czy poprzez "przejsie do Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa za pomocą zamieszczonego linku" należy rozumieć wyświetlenie strony KMZB wewnątrz aplikacji mobilnej czy można to zrealizować poprzez uruchomienie natywnej dla danego systemu mobilnego przeglądarki z linkiem do strony KMZB?”

Odp. 75 Poprzez "przejsie do Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa za pomocą zamieszczonego linku" należy rozumieć uruchomienie natywnej dla danego systemu mobilnego przeglądarki z linkiem do strony KMZB.

Pyt. 76 „AUZ-9

Czy wymaganiem Zamawiającego jest, aby Aplikacja współpracowała z systemami obsługi usług premium operatorów telefonii komórkowej, czy też numerem dla SMS będzie numer bramki wskazany w architekturze rozwiązania?”

Odp. 76 Zamawiający nie przewiduje współpracy z systemami obsługi usług premium operatorów telefonii komórkowej, ani też że numerem dla SMS będzie numer bramki wskazany w architekturze rozwiązania. Zamawiający oczekuje rozwiązania, które umożliwi wywołanie funkcji wysyłania SMS za pomocą mechanizmu urządzenia mobilnego.

Pyt. 77 „AUZ-12

Prosimy o uszczegółowienie wymagania - prosimy o wyspecyfikowanie, jakie inne metody autoryzacji powinny być dostępne.”

Odp. 77 Metody autoryzacji zostały opisane w wymaganiu AUZ-10.

Pyt. 78 „AUZ-14

Czy wymaganiem Zamawiającego jest, aby Aplikacja posiadała jakieś automatyczne reguły kwalifikacji uczestników grup wsparcia dzielnicowego do ich usunięcia z grupy, czy też wymaganiem Zamawiającego jest, aby funkcjonalność usunięcia z grupy wsparcia wymuszała na użytkownika podanie przyczyny usunięcia?”

Odp. 78 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Interfejs użytkownika zewnętrznego” wymaganie AUZ-14 w następujący sposób: „Grupa wsparcia – użytkownik zalogowany musi mieć możliwość zapisania się do tzw. grupy wsparcia dzielnicowego (musi być opcja zgłoszenia aneksu do udziału w grupie). Użytkownik musi otrzymać informację z czym się wiąże udział w grupie wsparcia oraz w jaki sposób może do niej dołączyć (bezpośredni kontakt telefoniczny lub osobisty z dzielnicowym). Dzielnicowy decyduje o dołączeniu użytkownika do grupy wsparcia.

Uczestnik grupy wsparcia otrzyma informację, ostrzeżenia lub jednorazowe zapytania dedykowane wyłącznie tej grupie bezpośrednio od dzielnicowego. Użytkownik będzie miał możliwość udzielania odpowiedzi na pytania zadane przez dzielnicowego.

Uczestnik może zostać usunięty z grupy wsparcia w określonych sytuacjach takich jak:

- na żądanie uczestnika grupy – dzielnicowy otrzymuje komunikat dotyczący próby usunięcia użytkownika i go akceptuje,
- gdy uczestnik grupy nie będzie aktywny – dzielnicowy po weryfikacji braku aktywności użytkownika ma możliwość usunięcia go z grupy wsparcia wraz z automatycznym powiadomieniem o przyczynie usunięcia,
- gdy treść nadesłanych wiadomości godzić będzie w dobre imię instytucji lub osób – dzielnicowy ma możliwość usunięcia go z grupy wsparcia wraz z automatycznym powiadomieniem o przyczynie usunięcia.

Usunięcie uczestnika z grupy następuje po zatwierdzeniu przez dzielnicowego. Użytkownik zostanie powiadomiony komunikatem w aplikacji o powodach usunięcia z grupy wsparcia”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Usunięcie uczestnika z grupy następuje po zatwierdzeniu przez dzielnicowego. Użytkownik zostanie powiadomiony komunikatem w aplikacji o powodach usunięcia z grupy wsparcia”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 79 „ADK-9, ADK-10, ADK-11

Czy Zamawiający poprzez zwrot "kalendarz konta funkcyjnego (kalendarz systemu pocztowego)" rozumie kalendarz związany z pocztowym kontem służbowym utrzymywanym centralnie (poza urządzeniami mobilnymi)? Czy chodzi o kalendarz utrzymywany i zarządzany w ramach oprogramowania IBM Lotus Domino 8.5.x., wdrożonego obecnie u Zamawiającego?”

Odp. 79 Zamawiającemu chodzi o kalendarz utrzymywany i zarządzany w ramach oprogramowania IBM Lotus Domino 8.5.x., wdrożonego obecnie u Zamawiającego.

„Obszar Wydziału Prewencji.

System Biuro Śląskiego Dzielnicowego

e-usługa Śląski Dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD)

Interfejs użytkownika wewnętrznego”

Pyt. 80 „ADK-2

Czy publikowane aktualności mają być udostępniane tylko dla użytkowników wewnętrznych, czy także dla użytkowników zewnętrznych?”

Odp. 80 Publikowane aktualności mają być udostępniane tylko dla użytkowników zewnętrznych.

Pyt. 81 „ADK-9, 10, 11

Czy użytkowany system kalendarza służbowego (Lotus Domino) posiada aktywny interfejs API do zewnętrznego zarządzania kalendarzem użytkownika, w tym funkcje odczytu listy zdarzeń, dodawania zdarzeń, edycji zdarzeń, zmiany statusu zdarzenia (w tym anulowanie, oznaczanie jako zrealizowane), powiadomienia push o nadchodzących zdarzeniach? Czy Zamawiający dysponuje środowiskiem testowym / deweloperskim systemu pocztowo-kalendarzowego Lotus Domino z konfiguracją odpowiadającą środowisku produkcyjnemu? Czy Zamawiający udostępni dostęp do tego środowiska dla Wykonawcy w celu przeprowadzenia testów wewnętrznych funkcji komunikacyjnych Aplikacji?”

Odp. 81 Użytkowany system kalendarza służbowego (Lotus Domino) nie posiada aktywnego interfejsu API. Zamawiający nie dysponuje środowiskiem testowym / deweloperskim systemu pocztowo-kalendarzowego Lotus Domino z konfiguracją odpowiadającą środowisku produkcyjnemu.

Pyt. 82 „ADK-12

Prosimy o sprecyzowanie wymaganego zakresu obsługi konkursów. Czy wymaganiem Zamawiającego jest, aby Aplikacja posiadała funkcję dodawania i publikowania informacji o konkursach, czy także funkcje obsługi zgłoszeń do konkursów, losowań, publikowania wyników, powiadamiania o wynikach itp.?”

Odp. 82 Wymaganiem Zamawiającego jest, aby Aplikacja posiadała tylko funkcję dodawania i publikowania informacji o konkursach.

„Obszar Wydziału Prewencji.

System Biuro Śląskiego Dzielnicowego

e-usługa Śląski Dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD)

CMS – aplikacja do zarządzania treściami publikowanymi przez dzielnicowego i koordynatora dzielnicowego w aplikacjach mobilnych i webowych (CMS).”

Pyt. 83 „CMS-9

Prosimy o potwierdzenie, że wymaganie to mówi o publikowaniu w ramach portalu www.slaska.policja.gov.pl przez dostarczony CMS wyłącznie treści związanych z realizacją funkcjonalności przedstawionych w dokumentacji przedmiotu zamówienia.”

Odp. 83 Zamawiający nie potwierdza, że wymaganie CMS-9 dotyczy publikowania wyłącznie treści związanych z realizacją funkcjonalności przedstawionych w dokumentacji przedmiotu zamówienia, ponieważ w przypadku realizacji CMS poprzez modyfikację obecnego rozwiązania, musi być również publikowana treść serwisu www.slaska.policja.gov.pl oraz aplikacji mobilnej Śląska Policja.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**„Obszar Wydziału Prewencji.
System Biuro Śląskiego Dzielnicowego
e-usługa Śląski Dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD)
Baza Dzielnicowych (BD)”**

Pyt. 84 „BD-6

Prosimy o określenie, czy przedmiotowy System będzie obejmował referencyjną bazę dzielnicowych? Jeśli nie, to jaki system zewnętrzny i w jaki sposób będzie dostarczał te informacje.”

Odp. 84 Aplikacja będzie korzystać z danych pochodzących z aplikacji Moja Komenda (wymaganie BD-5).

Pyt. 85 „BD-11

Prosimy o określenie, czy przedmiotowy System będzie obejmował referencyjną bazę struktury organizacyjnej jednostek? Jeśli nie, to jaki system zewnętrzny i w jaki sposób będzie dostarczał te informacje.”

Odp. 85 Aplikacja musi wykorzystywać mechanizm centralnej definicji uprawnień oraz definicji struktury organizacyjnej działającej w oparciu o funkcjonalności BPMS opisane w wymaganiu BPMS-20. Natomiast referencyjna struktura organizacyjna dla BPMS będzie pochodzić z obecnego systemu ERP Zamawiającego. Sposób dostarczania informacji o strukturze organizacyjnej zostanie ustalony na etapie projektu technicznego.

**„Obszar Wydziału Prewencji.
System Biuro Śląskiego Dzielnicowego
Koordynacja Pracy Dzielnicowych (KPD)
Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK)”**

Pyt. 86 „Dot. zapisu "Elektroniczny Dziennik Korespondencji to moduł służący do rejestracji korespondencji jawnej w garnizonie śląskim zgodne z założeniami Decyzji Nr 647/17 Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach z dnia 27.12.2017r., a nie elektroniczny obieg korespondencji jawnej.
Czy Zamawiający wyklucza zastosowanie jako modułu systemu obiegu korespondencji? Wymaganie EDK-23 wskazuje na konieczność zaimplementowania funkcji kontroli obiegu spraw.”

Odp. 86 Zamawiającemu chodzi o elektroniczną rejestrację wpływu/załatwienia korespondencji a nie elektroniczny obieg dokumentów. Wymaganie dotyczy przekazania rekordu do innej komórki organizacyjnej bez dołączania wersji elektronicznej dokumentu. Korespondencja, której przekazywany rekord dotyczy pobierana jest w wersji papierowej z komórki przekazującej za czytelnym pokwitowaniem w odpowiednich rejestrach.

Pyt. 87 „EDK-13

Prosimy o sprecyzowanie, o jakie elementy chodzi. Czy Zamawiający oczekuje możliwości dołączenia do wpisu obrazu dokumentu w formie elektronicznej.”

Odp. 87 Zamawiający oczekuje możliwości dołączenia do wpisu załącznika obrazu dokumentu w formie elektronicznej.

Pyt. 88 „EDK-19

Prosimy o sprecyzowanie, w jaki sposób realizowane jest definiowanie symboli w JRZWAP? Jaka jest wymagania funkcjonalności komunikacji z JRZWAP - czy, zgodnie z EDK-22 - import pliku tekstowego? Czy symbole generowane w JRZWAP są przekazywane grupowo?”

Odp. 88 Dane potrzebne do uzupełnienia generowanej z elektronicznego dziennika korespondencyjnego tabelarycznej wersji spisu spraw powinny być pobrane z wpisów dokonywanych w dzienniku.

**„Obszar Wydziału Prewencji.
System Biuro Śląskiego Dzielnicowego
Koordynacja Pracy Dzielnicowych (KPD)
e-notatnik (ENOT)”**

Pyt. 89 „ENOT-4

Czy funkcjonowanie ENOT w zakresie planowania działań dla dzielnicowych ma być skojarzona z funkcjonalnościami elektronicznego kalendarza służbowego obsługiwanego na platformie pocztowej?”

Odp. 89 Funkcjonowanie ENOT w zakresie planowania działań dla dzielnicowych ma być skojarzone z kalendarzem konta funkcyjnego (kalendarzem systemu pocztowego).



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**„Obszar Wydziału Prewencji.
System Biuro Śląskiego Dzielnicowego
Baza Wiedzy (BW)”**

Pyt. 90 „Prosimy o sprecyzowanie wymagań dotyczących sposobu wprowadzania danych do BW lub potwierdzenie, że Baza Wiedzy ma stanowić dodatkowy mechanizm do katalogowania i grupowania wpisów rejestrowanych w EDK poprzez ich powiązanie ze zdarzeniami, osobami i lokalizacjami.”

Odp. 90 Zamawiający potwierdza, że Baza Wiedzy ma stanowić dodatkowy mechanizm do katalogowania i grupowania wpisów rejestrowanych w EDK poprzez ich powiązanie ze zdarzeniami, osobami i lokalizacjami.

„Rozwiązanie klasy BPMS (workflow) oraz platforma programistyczna (framework)”

Pyt. 91 „BPMS-15

Czy system poczty e-mail, z którym należy się zintegrować obsługuje protokół SMTP, który będzie można wykorzystać do wysyłania wiadomości e-mail?. A jeśli nie, to jakiego typu protokół do wysyłania wiadomości e-mail on wspiera?”

Odp. 91 Zamawiający potwierdza, że system pocztowy opisany w wymaganiu BPMS-15 obsługuje protokół SMTP, który będzie można wykorzystać do wysyłania wiadomości e-mail.

Pyt. 92 „BPMS-16

Prosimy o podanie nazwy, wersji i producenta systemu kadrowego, z którym należy się zintegrować. Czy Zamawiający potwierdza, że system kadrowy, z którego należy zasilić System oraz któremu należy udostępnić dane o nieobecnościach i zastępstwach udostępni odpowiednio API do tego celu? Jakiego typu to API?”

Odp. 92 System Wspomagania Obsługi Policji, wersja 6.1, producent Bytomska Spółka Informatyczna COIG-4 Sp. z o.o. System kadrowy nie posiada API. Zamawiający planuje przygotowanie usługi webservice dostarczającej wymagane przez BPMS dane. Szczegóły dostarczania informacji zostaną ustalone na etapie projektu technicznego.

Pyt. 93 „BPMS-17

Powszechnie znane jest, że rozwiązanie Microsoft Word/Excel i LibreOffice Writer/Calc są zgodne tylko w pewnym zakresie funkcjonalności. Czy Zamawiający dopuszcza, aby zapisy wymagania BPMS-17 dotyczyły wspólnego zakresu funkcjonalności wspieranych przez obydwa pakiety biurowe?”

Odp. 93 Zamawiający dopuszcza, aby zapisy wymagania BPMS-17 dotyczyły wspólnego zakresu funkcjonalności wspieranych przez obydwa pakiety biurowe.

Pyt. 94 „BPMS-20

Prosimy o podanie nazwy, wersji i producenta systemu kadrowego, z którym należy się zintegrować. Czy Zamawiający potwierdza, że system kadrowy, z którym należy synchronizować strukturę organizacyjną oraz użytkowników udostępni odpowiednio API do tego celu? Jakiego typu to API?”

Odp. 94 System Wspomagania Obsługi Policji, wersja 6.1, producent Bytomska Spółka Informatyczna COIG-4 Sp. z o.o. System kadrowy nie posiada API. Zamawiający planuje przygotowanie usługi webservice dostarczającej wymagane przez BPMS dane. Szczegóły dostarczania informacji zostaną ustalone na etapie projektu technicznego.

„Pytania dot. Infrastruktury IV. Architektura docelowa Platformy, 3. Warstwa Sprzętowo-programowa”

„Rozbudowa serwera blade”

Pyt. 95 „Po czyjej stronie Zamawiającego czy Wykonawcy leży wykonanie instalacji i konfiguracji oprogramowania opisanego w tym punkcie?”

Odp. 95 Wykonanie instalacji i konfiguracji oprogramowania leży po stronie Wykonawcy.

„Macierzowa Półka dyskowa”

Pyt. 96 „Zamawiający wymaga dostarczenia półki dyskowej QNAP ES1640dc v2 czy tabela ze specyfikacją sprzętu i oprogramowania poniżej dotyczy tej półki czy tylko rozwiązania równoważnego?”



Odp. 96 Zamawiający wskazał w punkcie: „1szt. macierzowa półka dyskowa QNAP ES1640dc v2 lub równoważna, spełniająca poniższe wymagania minimalne”.

„Okablowanie infrastrukturalne”

Pyt. 97 „Czy Zamawiający dostarczy wszelkie niezbędne okablowanie (zasilanie, światłowody, UTP) do podłączenia półki dyskowej do infrastruktury? Prosimy o weryfikację i ew. wskazanie jakie dodatkowe elementy podłączeniowe należy uwzględnić w ofercie.”

Odp. 97 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. IV.3.2 tabela „Sprzęt” poprzez wstawienie wiersza „Akcesoria” o następującym brzmieniu: „Okablowanie światłowodowe o długość 5m o styku LC-LC. Okablowanie UTP o długości 5m”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

„Wyposażenie i konfiguracja urządzeń aktywnych”

Pyt. 98 „Czy Zamawiający dysponuje odpowiednią liczbą licencji i modułów SFP, w posiadanych przełącznikach LAN/SAN aby umożliwić podłączenie i prawidłową pracę wyspecyfikowanych serwerów blade i półki dyskowej? Prosimy o weryfikację i ew. wskazanie jakie dodatkowe licencje lub moduły SFP należy uwzględnić w ofercie.”

Odp. 98 Zamawiający dysponuje odpowiednią liczbą licencji i modułów SFP w posiadanych przełącznikach LAN/SAN aby umożliwić podłączenie i prawidłową pracę wyspecyfikowanych serwerów blade i półki dyskowej.

Pyt. 99 „Czy na oferowane serwery blade, półkę dyskową należy zapewnić gwarancję i wsparcie producenta tych urządzeń? Jeżeli tak, to minimalnie na jaki okres i jakiego poziomu ma to być wsparcie?”

Odp. 99 Zamawiający potwierdza, że na oferowane serwery blade, półkę dyskową należy zapewnić gwarancję i wsparcie producenta tych urządzeń od dnia dostawy do końca okresu gwarancyjnego PLATFORMY. Poziom wsparcia dla serwera blade zgodny z zapisami pkt. IV.3.1. Opisu Przedmiotu Zamówienia. Poziom wsparcia dla macierzowej półki dyskowej – podstawowy.

Pyt. 100 „Czy na wymienione w punkcie rozbudowa serwera blade oprogramowanie Microsoft i VMware należy dostarczyć wsparcie producenta? Jeżeli tak, to na jaki okres i jakiego poziomu?”

Odp. 100 Zamawiający wymaga wsparcia producenta na wymienione w punkcie „Rozbudowa serwera blade” oprogramowanie VMware na okres gwarancji PLATFORMY zgodnie z poziomem opisanym pkt. IV.3.1 Załącznika nr 3 do SIWZ „Warunki posiadanej gwarancji na system wirtualizacji”. Zamawiający nie wymaga wsparcia na oprogramowanie Microsoft.

„Licencje”

Pyt. 101 „Czy w zakresie wymagania „Oprogramowanie”, o treści:

- 1402 szt. licencji dostępowych do serwera Windows Server CAL 2016 OLP 1 License No Level Device CAL,
- licencje Microsoft Windows Server Datacenter 2016 NoLevel CoreLic, umożliwiające uruchomienie dowolnej ilości maszyn wirtualnych na każdym z 2 dostarczonych ostrzy serwera Blade,
- 1402 szt. licencji System Center Configuration Manager Client Management License License/Software Assurance Pack Government OPEN 1 License No Level Per OSE wraz z niezbędnymi licencjami serwerowymi,
- licencje VMware vSphere Enterprise Plus 1CPU Lic, 5Y Subscription, umożliwiające nieograniczoną wirtualizację na każdym z 2 dostarczonych ostrzy serwera Blade.

Zamawiający wymaga dostarczenia wsparcia Microsoft Software Assurance dla pozycji 1 oraz pozycji 2?”

Odp. 101 Zamawiający nie wymaga dostarczenia wsparcia Microsoft Software Assurance dla pozycji 1 oraz pozycji 2.

„Pytania dotyczące obszaru sieciowego”

Pyt. 102 „W pkt 3. Warstwa sprzętowa Zamawiający specyfikuje sprzęt jaki należy dostarczyć/rozbudować. Nie ma słowa o sieci LAN/WAN. Czy należy przez to rozumieć, iż Zamawiający zapewni urządzenia aktywne umożliwiające połączenie wszystkich wymaganych komponentów sprzętowych?”



Odp. 102 Zamawiający zapewni urządzenia aktywne umożliwiające połączenie wszystkich wymaganych komponentów sprzętowych.

Pyt. 103 „Jeżeli odpowiedź na powyższe pytanie jest negatywna, aby zaoferować i zaprojektować system Oferent będzie wymagał specyfikacji urządzeń sieciowych z informacją o ilości portów i ich prędkości (1/10/40), wydajności i innych kluczowych parametrów technicznych.”

Odp. 103 Zamawiający udzielił pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 102.

Pyt. 104 „Czy Zamawiający w ramach postępowania będzie sam realizował projekt infrastruktury sieciowej z uwzględnieniem wszystkich mechanizmów np.: wysokiej dostępności, relacji pomiędzy poszczególnymi komponentami systemu?”

Odp. 104 Zamawiający zapewni infrastrukturę sieciową we własnym zakresie.

Pyt. 105 „Jaki jest punkt styku z sieciami LAN/WAN wykorzystywanymi w tym projekcie (prędkość, technologia)?”

Odp. 105 Pytanie w ocenie Zamawiającego jest zbyt ogólne, a Zamawiający zapewni infrastrukturę sieciową we własnym zakresie.

Pyt. 106 „Pytanie odnośnie security. Czy Oferent ma wraz z Systemem dostarczyć sprzęt odpowiedzialny za tworzenie polityk bezpieczeństwa - np. UTM. Jeśli tak, jakie ma mieć parametry i funkcjonalności.”

Odp. 106 Zamawiający nie przewiduje wykorzystania w projekcie sprzętu odpowiedzialnego za tworzenie polityk bezpieczeństwa - np. UTM.

Pyt. 107 „Sieć APN.

W pkt 1. Zdarzenia Drogowe Online - Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach jest wzmianka o APN: aplikacja... która uzyska połączenie z zamkniętą siecią PSTD za pośrednictwem APN PSTD (4G) lub LAN PSTD bezpośrednio w jednostce.

W punkcie 4 też jest o innej: 4. Współpraca systemów z Obszaru Ruchu Drogowego z sieciami. 1. Urządzenia mobilne będą się łączyć z siecią PSTD: ° w terenie za pośrednictwem APN KGP – transmisja ograniczona.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dysponuje prywatnym APN, o którym mowa powyżej.”

Odp. 107 Zamawiający potwierdza, że dysponuje prywatnym APN.

III Zapytania z dnia 13.03.2018 r.

„W związku z ogłoszonym przez Państwa postępowaniem zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania, dotyczące zapisów znajdujących się w załączniku nr 3 do SIWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w rozdziale IV. Architektura docelowa PLATFORMY, w punkcie 1 Obszar Wydziału Ruchu Drogowego, w podpunkcie 1d (System pomiarowy SPOM (40 zestawów).”

Pyt. 1 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP13 – Minimalna odległość pomiaru
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru którego minimalna odległość pomiaru wynosi 1,5 metra? Biorąc pod uwagę, że tachimetr jest montowany na statywie, na wysokości co najmniej 1,0 – 1,5 metra nad ziemią, krótsze odległości pomiaru są nierealne i nie będą występować podczas użytkowania sprzętu.”

Odp. 1 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Urządzenie pomiarowe typu tachimetr (UP)” w wierszu „UP-13 – Minimalna odległość pomiaru” kolumna „Opis/parametr wymagań minimalnych” na następujący: „1,5m”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 2 „Tabela: Urządzenia pomiarowe typu tachimetr (UP), wiersz UP44 – Temperatura i ciśnienie
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tachimetru, który w razie potrzeby umożliwia wprowadzenie wartości temperatury i ciśnienia ręcznie? Automatyczne czujniki temperatury i ciśnienia podniosą jedynie cenę tachimetru, a tymczasem poprawka atmosferyczna ma marginalny wpływ na wynik pomiaru odległości i w standardowych pomiarach tachimetrycznych jest zupełnie zaniedbywalna. Poprawkę tą wyznacza się z następującego wzoru:



Fundusze Europejskie
Program Regonalny



POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



$$\Delta D_a = \left(A - \frac{Bp}{273,15 + t} + \frac{11,2e}{273,15 + t} \right) [ppm]$$

gdzie:

t – temperatura w [°C]

p – ciśnienie w [hPa]

e – prężność pary wodnej w [hPa]

A, B – parametry zależne od typu dalmierza (np. dla dalmierza Leica TC 407: $A = 282$;

$B = 79,4$)

Odległość poprawiona o wpływ poprawki atmosferycznej będzie równa:

$$D = D_{\text{pomierzone}} + \Delta D_a \bullet D_{\text{pomierzone}} \bullet 10^{-6}$$

Analizując powyższy wzór można zauważyć, że zmiana temperatury powietrza o 20°C spowoduje zmianę zmierzonej długości 100 metrów o zaledwie 2 mm. Natomiast zmiana ciśnienia o 20 hPa nie wpłynie w żaden sposób na wynik pomiaru. W tej sytuacji wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania tachimetru, który pozwala na ręczne wprowadzenie aktualnie panującej temperatury i ciśnienia.”

Odp. 2 Zamawiający podtrzymuje wymóg UP-44 automatycznego pomiaru temperatury i ciśnienia przez UP.

IV Zapytanie z dnia 13.03.2018 r.

Pyt. 1 „W odniesieniu do punktu I załącznika nr 7 do Umowy prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku wykorzystania do budowy wymienionego w ppkt 1. oprogramowania komponentów oprogramowania standardowego (kontrolki, biblioteki, frameworki), Zamawiający dopuszcza przekazanie kodów źródłowych i praw autorskich wyłącznie do tej części oprogramowania, która zostanie opracowana w ramach Umowy?”

Odp. 1 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. I w następujący sposób: „

II. Oprogramowanie Autorskie.

1. Wykonawca udzieli licencji w ramach wynagrodzenia o którym mowa w §7 ust. 1 Umowy na następujące Oprogramowanie Autorskie:
 - a) Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach (AOWSD),
 - b) Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach (AAWSD),
 - c) e-usługa Śląski dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD):
 - Interfejs użytkownika zewnętrznego (AUZ),
 - Interfejs użytkownika wewnętrznego (ADK),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika zewnętrznego (PIZ),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika wewnętrznego (PIW),
 - CMS – aplikacja do zarządzania treściami publikowanymi w aplikacjach mobilnych i webowych,
 - Baza Dzielnicowych (BD).
 - d) Koordynacja Pracy Dzielnicowych:
 - Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK),
 - e-notatnik (ENOT).
 - e) Baza Wiedzy (BW).
2. Zamawiający dopuszcza aby oprogramowanie wymienione w pkt. 1 zostało zrealizowane w całości lub części



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- jako Oprogramowanie Standardowe, na które Zamawiającemu udzielona zostanie licencja na standardowych warunkach producenta.
3. Licencja zostaje udzielona bez ograniczeń terytorialnych na czas określony 25 lat z możliwością jej rozwiązania za 10 letnim okresem wypowiedzenia po upływie 5 lat od daty udzielenia licencji. Wykonawca zobowiązuje się, że nie wypowie licencji, chyba że Zamawiający naruszy postanowienia licencji.
 4. Wykonawca oświadcza, że przekazane w ramach Umowy Oprogramowanie Autorskie nie będzie posiadało żadnych wad prawnych ani nie będzie ograniczać Zamawiającego w korzystaniu z tego Oprogramowania Autorskiego w inny sposób niż wyraźnie opisany Umową.
 5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu licencji na następujących polach eksploatacji obejmujących:
 - a) trwałe lub czasowe zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, w tym zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dokonywane podczas wprowadzania, wyświetlania, stosowania, przekazywania lub przechowywania Oprogramowania Autorskiego, w tym także utrwalanie i zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dowolną techniką, w tym techniką zapisu magnetycznego lub techniką cyfrową, taką jak zapis na płycie CD, DVD, Blu-ray, urządzeniu z pamięcią flash lub jakimkolwiek innym nośniku pamięci;
 - b) tłumaczenie, przystosowywanie, zmiany układu lub wprowadzanie jakichkolwiek innych zmian w Oprogramowaniu Autorskim;
 - c) obrót Oprogramowaniem Autorskim, w tym wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem, Oprogramowania Autorskim, a także rozpowszechnianie Oprogramowania Autorskiego w inny sposób, w tym jego publiczne wykonywanie, wystawianie, wyświetlanie, odtwarzanie, a także publiczne udostępnianie w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
 6. Licencja udzielana Zamawiającemu obejmuje również:
 - a) zezwolenie na wykonywanie zależnych praw autorskich do wszelkich opracowań Oprogramowania Autorskiego (lub jego poszczególnych elementów), tj. prawo rozporządzania i korzystania z takich opracowań, na polach eksploatacji wskazanych powyżej;
 - b) uprawnienie Zamawiającego do udzielania sublicencji na Oprogramowanie Autorskie.
 7. W przypadku zamiaru wykorzystania oprogramowania Open Source Wykonawca przekaze Zamawiającemu najpóźniej w dniu wydania danego Oprogramowania wykaz użytego Oprogramowania Open Source wraz z warunkami licencji. W każdym przypadku wykorzystania Oprogramowania Open Source Wykonawca zapewnia, że jego wykorzystanie na potrzeby Umowy będzie zgodne z postanowieniami odpowiednich licencji przypisanych do danego Oprogramowania.
 8. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że wykorzystanie Oprogramowanie Open Source nie będzie ograniczać Zamawiającego w zakresie rozpowszechniania innego Oprogramowania połączonego z Oprogramowaniem Open Source, w tym nie może nakładać na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania takiego połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym. W przypadku, w którym dana licencja na Oprogramowanie Open Source uzależnia zakres takich obowiązków od sposobu połączenia Oprogramowania Open Source z innym Oprogramowaniem, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania takiego połączenia w sposób nienakładający na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym.
 9. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że licencja na Oprogramowanie Open Source nie będzie nakładać na Zamawiającego obowiązku odprowadzania jakichkolwiek opłat lub wynagrodzenia na rzecz podmiotów uprawnionych do takiego Oprogramowania.

10. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego własność nośników, na których zostało utrwalone Oprogramowanie Autorskie (lub jego poszczególne elementy), z chwilą wydania tych nośników Zamawiającemu.
11. Licencja, o której mowa powyżej, udzielana jest bez ograniczeń co do celu lub sposobu korzystania z Oprogramowania Autorskiego, w tym umożliwia Zamawiającemu korzystanie z Oprogramowania Autorskiego we własnej infrastrukturze informatycznej oraz w infrastrukturze informatycznej udostępnianej Zamawiającemu przez osoby trzecie.
12. Licencja obejmuje wszelkie nowe wersje i aktualizacje Oprogramowania autorskiego które zostaną dostarczone Zamawiającemu w ramach usług serwisu i gwarancji. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie z tytułu udzielenia licencji na wskazane powyżej nowe wersje i aktualizacje.
13. Uprawnienia z licencji, o której mowa powyżej, Zamawiający nabywa z chwilą Odbioru Oprogramowania Autorskiego.”

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. II.1 w następujący sposób: „Wykonawca zdeponuje Kod źródłowy oprogramowania wymienionego w pkt. I.1 z zastrzeżeniem pkt. I.2 wraz z jego dokumentacją w Depozycie Kodu źródłowego w siedzibie Zamawiającego”.

Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 13 w następujący sposób: „Oprogramowanie Autorskie - oznacza oprogramowanie i skrypty wraz z kompletnymi kodami źródłowymi, wytworzone i dostarczone przez Wykonawcę w ramach realizacji Umowy, wraz z Dokumentacją Powykonawczą i Modyfikacjami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 14 w następujący sposób: „Oprogramowanie Standardowe – oznacza oprogramowanie powszechnie dostępne (systemowe, bazodanowe, pomocnicze) w tym Open Source, zawarte w Urządzeniach, którego producentem jest Wykonawca lub podmiot trzeci. W przypadku oprogramowania, którego producentem nie jest Wykonawca, Wykonawca zapewnia udzielenie Zamawiającemu licencji przez producenta na zasadach określonych w Umowie oraz dokumentach licencyjnych, oraz dostarcza to oprogramowanie wraz z licencją producenta, oraz dokumentacją i Modyfikacjami. W przypadku oprogramowania, którego producentem jest Wykonawca, Wykonawca dostarczając oprogramowanie wraz z dokumentacją i Modyfikacjami udziela licencji na warunkach i zasadach określonych w Umowie”.

Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 2 „W odniesieniu do treści formularza ofertowego prosimy o wyjaśnienie następującej kwestii. Załącznik nr 7 do Umowy wskazuje, że aplikacje:

- a. Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach (AOWSD),
- b. Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach (AAWSD),
- c. e-usługa Śląski dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD),
- d. Baza Dzielnicowych (BD),
- e. Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK),
- f. e-notatnik (ENOT).
- g. Baza Wiedzy (BW)

mogą być wykonane jako Oprogramowanie Autorskie. Z treści wymagań OPZ dla tych aplikacji wynika także, że przynajmniej część funkcjonalności będzie wymagała wykonania pod klucz. Tymczasem w treści formularza oferty w odniesieniu do tych aplikacji wymagane jest podanie takich informacji jak: producent, nazwa, wersja. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wypełnić te pozycje, jeżeli oferta będzie obejmowała wykonanie pod klucz danej aplikacji lub dostosowanie (kustomizację) Oprogramowania Standardowego?”

Odp. 2 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. I w następujący sposób: „

III. Oprogramowanie Autorskie.

1. Wykonawca udzieli licencji w ramach wynagrodzenia o którym mowa w §7 ust. 1 Umowy na następujące Oprogramowanie Autorskie:
 - a) Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach (AOWSD),
 - b) Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach (AAWSD),
 - c) e-usługa Śląski dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD):
 - Interfejs użytkownika zewnętrznego (AUZ),
 - Interfejs użytkownika wewnętrznego (ADK),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika zewnętrznego (PIZ),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika wewnętrznego (PIW),
 - CMS – aplikacja do zarządzania treściami publikowanymi w aplikacjach mobilnych i webowych,
 - Baza Dzielnicowych (BD).
 - d) Koordynacja Pracy Dzielnicowych:
 - Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK),
 - e-notatnik (ENOT).
 - e) Baza Wiedzy (BW).
2. Zamawiający dopuszcza aby oprogramowanie wymienione w pkt. 1 zostało zrealizowane w całości lub części jako Oprogramowanie Standardowe, na które Zamawiającemu udzielona zostanie licencja na standardowych warunkach producenta.
3. Licencja zostaje udzielona bez ograniczeń terytorialnych na czas określony 25 lat z możliwością jej rozwiązania za 10 letnim okresem wypowiedzenia po upływie 5 lat od daty udzielenia licencji. Wykonawca zobowiązuje się, że nie wypowie licencji, chyba że Zamawiający naruszy postanowienia licencji.
4. Wykonawca oświadcza, że przekazane w ramach Umowy Oprogramowanie Autorskie nie będzie posiadało żadnych wad prawnych ani nie będzie ograniczać Zamawiającego w korzystaniu z tego Oprogramowania Autorskiego w inny sposób niż wyraźnie opisany Umową.
5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu licencji na następujących polach eksploatacji obejmujących:
 - a) trwałe lub czasowe zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, w tym zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dokonywane podczas wprowadzania, wyświetlania, stosowania, przekazywania lub przechowywania Oprogramowania Autorskiego, w tym także utrwalanie i zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dowolną techniką, w tym techniką zapisu magnetycznego lub techniką cyfrową, taką jak zapis na płycie CD, DVD, Blu-ray, urządzeniu z pamięcią flash lub jakimkolwiek innym nośniku pamięci;
 - b) tłumaczenie, przystosowywanie, zmiany układu lub wprowadzanie jakichkolwiek innych zmian w

Oprogramowaniu Autorskim;

- c) obrót Oprogramowaniem Autorskim, w tym wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem, Oprogramowania Autorskim, a także rozpowszechnianie Oprogramowania Autorskiego w inny sposób, w tym jego publiczne wykonywanie, wystawianie, wyświetlanie, odtwarzanie, a także publiczne udostępnianie w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
6. Licencja udzielana Zamawiającemu obejmuje również:
 - a) zezwolenie na wykonywanie zależnych praw autorskich do wszelkich opracowań Oprogramowania Autorskiego (lub jego poszczególnych elementów), tj. prawo rozporządzania i korzystania z takich opracowań, na polach eksploatacji wskazanych powyżej;
 - b) uprawnienie Zamawiającego do udzielania sublicencji na Oprogramowanie Autorskie.
 7. W przypadku zamiaru wykorzystania oprogramowania Open Source Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu wydania danego Oprogramowania wykaz użytego Oprogramowania Open Source wraz z warunkami licencji. W każdym przypadku wykorzystania Oprogramowania Open Source Wykonawca zapewnia, że jego wykorzystanie na potrzeby Umowy będzie zgodne z postanowieniami odpowiednich licencji przypisanych do danego Oprogramowania.
 8. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że wykorzystanie Oprogramowanie Open Source nie będzie ograniczać Zamawiającego w zakresie rozpowszechniania innego Oprogramowania połączonego z Oprogramowaniem Open Source, w tym nie może nakładać na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania takiego połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym. W przypadku, w którym dana licencja na Oprogramowanie Open Source uzależnia zakres takich obowiązków od sposobu połączenia Oprogramowania Open Source z innym Oprogramowaniem, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania takiego połączenia w sposób nienakładający na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym.
 9. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że licencja na Oprogramowanie Open Source nie będzie nakładać na Zamawiającego obowiązku odprowadzania jakichkolwiek opłat lub wynagrodzenia na rzecz podmiotów uprawnionych do takiego Oprogramowania.
 10. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego własność nośników, na których zostało utrwalone Oprogramowanie Autorskie (lub jego poszczególne elementy), z chwilą wydania tych nośników Zamawiającemu.
 11. Licencja, o której mowa powyżej, udzielana jest bez ograniczeń co do celu lub sposobu korzystania z Oprogramowania Autorskiego, w tym umożliwia Zamawiającemu korzystanie z Oprogramowania Autorskiego we własnej infrastrukturze informatycznej oraz w infrastrukturze informatycznej udostępnianej Zamawiającemu przez osoby trzecie.
 12. Licencja obejmuje wszelkie nowe wersje i aktualizacje Oprogramowania autorskiego które zostaną dostarczone Zamawiającemu w ramach usług serwisu i gwarancji. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie z tytułu udzielenia licencji na wskazane powyżej nowe wersje i aktualizacje.
 13. Uprawnienia z licencji, o której mowa powyżej, Zamawiający nabywa z chwilą Odbioru Oprogramowania Autorskiego.”

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. II.1 w następujący sposób: „Wykonawca zdeponuje Kod źródłowy oprogramowania wymienionego w pkt. I.1 z zastrzeżeniem pkt. I.2 wraz z jego dokumentacją w Depozycie Kodu źródłowego w siedzibie Zamawiającego”.

Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 13 w następujący sposób: „Oprogramowanie Autorskie - oznacza oprogramowanie i skrypty wraz z kompletnymi kodami źródłowymi, wytworzone i dostarczone przez Wykonawcę w ramach realizacji Umowy, wraz z Dokumentacją Powykonawczą i Modyfikacjami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 14 w następujący sposób: „Oprogramowanie Standardowe – oznacza oprogramowanie powszechnie dostępne (systemowe, bazodanowe, pomocnicze) w tym Open Source, zawarte w Urządzeniach, którego producentem jest Wykonawca lub podmiot trzeci. W przypadku oprogramowania, którego producentem nie jest Wykonawca, Wykonawca zapewnia udzielenie Zamawiającemu licencji przez producenta na zasadach określonych w Umowie oraz dokumentach licencyjnych, oraz dostarcza to oprogramowanie wraz z licencją producenta, oraz dokumentacją i Modyfikacjami. W przypadku oprogramowania, którego producentem jest Wykonawca, Wykonawca dostarczając oprogramowanie wraz z dokumentacją i Modyfikacjami udziela licencji na warunkach i zasadach określonych w Umowie”.

Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

V Zapytanie z dnia 13.03.2018 r.

Pyt. 1 „*Pod pojęciem danych (pkt. UP-26, s. 28), które podlegać będą wymianie ze stacją roboczą należy rozumieć dane w postaci binarnej, zabezpieczone podpisem cyfrowym/sumą kontrolną jeszcze na poziomie urządzenia pomiarowego? Z uwagi na docelowe zastosowanie systemu do prowadzenia pomiarów obiektów i śladów na miejscu zdarzenia taki sposób zapewnia wymagane procedurami zabezpieczenie nienaruszalności i integralności danych gromadzonych na miejscu zdarzenia.*”

Odp. 1 Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia danych pochodzących z UP podpisem cyfrowym/sumą kontrolną.

Pyt. 2 „*Czy obiekty, dla których sposób wprowadzania nazw zdefiniowano w wymogu UP-39, s. 29 mają być wyznaczane na podstawie mierzonych urządzeniem punktów pomiarowych, poprzez łączenie już w trakcie prowadzonego pomiaru jednego lub większej ilości punktów, nadawanie im określonych/wspólnych argumentów graficznych i wyświetlanie tych obiektów w czasie rzeczywistym na panelu LCD urządzenia?*”

Odp. 2 Zamawiający nie wymaga aby obiekty, dla których sposób wprowadzania nazw zdefiniowano w wymogu UP-39, były wyznaczane na podstawie mierzonych urządzeniem punktów pomiarowych, poprzez łączenie już w trakcie prowadzonego pomiaru jednego lub większej ilości punktów, nadawanie im określonych/wspólnych argumentów graficznych i wyświetlanie tych obiektów w czasie rzeczywistym na panelu LCD urządzenia.

Pyt. 3 „*Czy odczytane współrzędne x,y,z (wymóg UP-46, s. 30) mają być przedstawiane w dowolnym, wskazanym przez użytkownika, lokalnym (SPO/SLO1) układzie odniesienia?*”

Odp. 3 Zamawiający nie wymaga aby odczytane współrzędne x,y,z (wymóg UP-46) były przedstawiane w dowolnym, wskazanym przez użytkownika, lokalnym (SPO/SLO1) układzie odniesienia.

Pyt. 4 „*Czy wymóg UP-47, s. 30 oznacza zapewnienie możliwości wprowadzenia przez użytkownika dowolnego, lokalnego układu odniesienia (SPO/SLO1) w którym mają być przedstawiane współrzędne?*”

Odp. 4 Zamawiający nie potwierdza, że wymóg UP-47 oznacza zapewnienie możliwości wprowadzenia przez użytkownika dowolnego, lokalnego układu odniesienia (SPO/SLO1) w którym mają być przedstawiane współrzędne.

Pyt. 5 „*Czy dla oferowanego systemu pomiarowego SPOM wymagane są dodatkowe referencje np. w postaci wdrożeń w innych jednostkach Policji na terenie kraju i/lub publikacji naukowych?*”

Odp. 5 Zamawiający nie wymaga dodatkowych referencji dla oferowanego systemu pomiarowego SPOM.

Pyt. 6 „*Czy Zamawiający dopuszcza odstępianie od wymogu wyposażenia statywu w poziomice zdefiniowanego w UPA-2, s. 31 "statyw wraz z poziomnicą"? W praktyce pomiarowej nie stosuje się zabudowanych na statywach*



libelli, a poziomowanie instrumentu pomiarowego odbywa się każdorazowo w oparciu o libelle wbudowane w instrument pomiarowy (tachimetr)."

Odp. 6 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Akcesoria do urządzenia pomiarowego typu tachimetr (UPA)” w wierszu „UPA-2 – Statyw z podstawą oraz pokrowcem ochronnym” kolumna „Opis/parametr wymagań minimalnych” poprzez usunięcie zapisu: „wraz z poziomicią”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 7 *„Czy wymóg UPA-8 (s. 32) zapis "tyczka pomiarowa wspólna do zamiennego mocowania w/w pryzmatów" w sytuacji, gdy jedyną praktyczną korzyścią ze stosowania mniejszego lustra jest możliwość użycia mniejszej, poręczniejszej tyczki, należy potraktować jako oczywistą pomyłkę Zamawiającego a sam zapis jako nie obowiązujący?”*

Odp. 7 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Akcesoria do urządzenia pomiarowego typu tachimetr (UPA)” w wierszu UPA-8 w następujący sposób: „Duży pryzmat z tyczką, stojakiem i pokrowcami oraz mały pryzmat z tyczką i pokrowcami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Akcesoria do urządzenia pomiarowego typu tachimetr (UPA)” w wierszu „UPA-8 Duży pryzmat z tyczką, stojakiem i pokrowcami oraz mały pryzmat z tyczką i pokrowcami” w następujący sposób: „Pryzmat duży o średnicy ok 5-8 cm okna pryzmatu z tarczą celowniczą i lustrem zapewniający wykonywanie pomiarów na odległość 2 km, tyczka pomiarowa regulowana w zakresie 120cm do 215cm. Stojak do tyczki pomiarowej umożliwiający wykonanie pomiarów przez jedną osobę. Pokrowce na pryzmat oraz tyczkę ze stojakiem. Długość pokrowca ze złożoną tyczką i stojakiem nie może przekroczyć 130 cm.

Pryzmat mały o średnicy 2,5-4cm do pomiaru do 50m, tyczka pomiarowa skręcana z elementów, umożliwiająca montaż pryzmatu na wysokości 10cm, 40cm, 70cm, 100cm, 130cm. Pokrowce na pryzmat i tyczkę. Długość pokrowca ze złożoną tyczką nie może przekroczyć 40cm”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 8 *„Tyczka do pryzmatów zgodnie z wymaganiem zapisanym w UPA-8, s. 32 winna zapewniać regulację w zakresie od 120cm do 215cm. Zapewniająca w takim zakresie regulację tyczka o konstrukcji teleskopowej (dł. 215cm z lustrem) nie może zostać złożona do krótszego rozmiaru, niż swój minimalny, czyli 120cm. Czy wobec powyższego Zamawiający dopuści jako spełniające wymagania również pokrowce ze złożoną tyczką o długości max 130 cm? (wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie pokrowca przed uszkodzeniem przez tyczkę)”*

Odp. 8 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Akcesoria do urządzenia pomiarowego typu tachimetr (UPA)” w wierszu UPA-8 w następujący sposób: „Duży pryzmat z tyczką, stojakiem i pokrowcami oraz mały pryzmat z tyczką i pokrowcami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Akcesoria do urządzenia pomiarowego typu tachimetr (UPA)” w wierszu „UPA-8 Duży pryzmat z tyczką, stojakiem i pokrowcami oraz mały pryzmat z tyczką i pokrowcami” w następujący sposób: „Pryzmat duży o średnicy ok 5-8 cm okna pryzmatu z tarczą celowniczą i lustrem zapewniający wykonywanie pomiarów na odległość 2 km, tyczka pomiarowa regulowana w zakresie 120cm do 215cm. Stojak do tyczki pomiarowej umożliwiający wykonanie pomiarów przez jedną osobę. Pokrowce na pryzmat oraz tyczkę ze stojakiem. Długość pokrowca ze złożoną tyczką i stojakiem nie może przekroczyć 130 cm.

Pryzmat mały o średnicy 2,5-4cm do pomiaru do 50m, tyczka pomiarowa skręcana z elementów, umożliwiająca montaż pryzmatu na wysokości 10cm, 40cm, 70cm, 100cm, 130cm. Pokrowce na pryzmat i tyczkę. Długość pokrowca ze złożoną tyczką nie może przekroczyć 40cm”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 9 *„Czy pod pojęciem symulacji tworzonych w aplikacji do „stworzenia na podstawie planu sytuacyjnego umożliwiającej jej uruchomienie w formie animacji 3d” (APSWF-1, s. 33) należy rozumieć postępową symulację, prowadzoną zgodnie z zależnościami i zasadami fizyki i dynamiki ruchu?”*



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Śląskie.

POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odp. 9 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-1 w następujący sposób: „stworzenia symulacji na podstawie planu sytuacyjnego, umożliwiającej:

- uruchomienie symulacji zdarzenia drogowego w formie animacji 3d służącej do poglądowego odwzorowania następujących po sobie zdarzeń z udziałem obiektów zinventaryzowanych na miejscu wypadku drogowego,
 - wizualizację prawdopodobnego zachowania pojazdów jedno i wieloczlonych,
 - prezentację jazdy po zdefiniowanym torze,
 - zdefiniowanie prędkości ruchu obiektów i odtwarzania przygotowanej symulacji zdarzenia drogowego,
 - zdefiniowanie zderzeń pojazdów z: uczestnikami ruchu, znakami, drzewami i innymi przeszkodami,
 - obserwację symulacji 3d z różnych kamer,
 - wytworzenie raportu z symulacji w formie wydruku z zdefiniowanym opisem”
- Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 10 „Czy wskazana w wymaganiu APSWF-2, s. 33 "baza obiektów: pojazdów" oznacza, że aplikacja powinna zawierać bazę danych technicznych najpopularniejszych pojazdów poruszających się po polskich drogach, umożliwiającą uwzględnianie w prowadzonej symulacji parametrów technicznych konkretnych modeli pojazdów? Jeżeli tak to w jakiej ilości modeli/wersji?”

Odp. 10 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-2 w następujący sposób: „w obszarze tworzenia planu sytuacyjnego musi posiadać funkcjonalności:

- rozkładu osób/ładunku w/na pojeździe,
- bazy obiektów: pojazdów z uwzględnieniem ich parametrów technicznych (min. 1000 szt.), znaków, sylwetek osób, typowych obiektów występujących w miejscach zdarzeń drogowych. Możliwość importu obiektów 3d oraz 2d:
 - jpg oraz inne np.: bmp, gif, tiff, png,
 - wektorowe dxf,
 - chmury punktów zapisanych w aplikacji do obsługi skanera 3d.
- definiowania ruchu obiektów np. skręcania, zarzucania, przyspieszania, hamowania, itp.
- nanoszenia śladów związanych ze zdarzeniem, np. śladu hamowania,
- definiowania odcinków dróg i skrzyżowań oraz topografii terenu,
- nanoszenia z bazy obiektów: znaków drogowych poziomych i pionowych, sygnałów świetlnych, pojazdów,
- pracy na warstwach,
- importu danych graficznych w formie wektorowej,
- współpracy z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu (grafika oraz parametry fizyczne niezbędne do przeprowadzenia symulacji),
- bezpośredniego importu punktów pomiarowych i ich nazw zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM,
- możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 11 „Czy wskazane w APSWF-2, s. 33 „definiowanie ... oznakowania poziomego i pionowego” oznacza, że aplikacja powinna generować automatycznie i mieć wbudowane odpowiednie biblioteki niezbędne do generowania wszelkiego oznakowania poziomego i pionowego, wraz z ich nazewnictwem zgodne z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach?”

Odp. 11 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-2 w następujący sposób: „w obszarze tworzenia planu sytuacyjnego musi posiadać funkcjonalności:

- rozkładu osób/ładunku w/na pojeździe,



- bazy obiektów: pojazdów z uwzględnieniem ich parametrów technicznych (min. 1000 szt.), znaków, sylwetek osób, typowych obiektów występujących w miejscach zdarzeń drogowych. Możliwość importu obiektów 3d oraz 2d:
 - jpg oraz inne np.: bmp, gif, tiff, png,
 - wektorowe dxf,
 - chmury punktów zapisanych w aplikacji do obsługi skanera 3d.
- definiowania ruchu obiektów np. skręcania, zarzucania, przyspieszania, hamowania, itp.
- nanoszenia śladów związanych ze zdarzeniem, np. śladu hamowania,
- definiowania odcinków dróg i skrzyżowań oraz topografii terenu,
- nanoszenia z bazy obiektów: znaków drogowych poziomych i pionowych, sygnałów świetlnych, pojazdów,
- pracy na warstwach,
- importu danych graficznych w formie wektorowej,
- współpracy z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu (grafika oraz parametry fizyczne niezbędne do przeprowadzenia symulacji),
- bezpośredniego importu punktów pomiarowych i ich nazw zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM,
- możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 12 „Czy zdefiniowaną dla aplikacji (APSWF-2, s. 34) „współpracę z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu” przy zdefiniowanym jednocześnie wymogu możliwości przeprowadzenia symulacji przebiegu zdarzenia, należy rozumieć jako wymóg importu projektu opracowanego w aplikacji ASS zarówno w zakresie graficznym, jak i zdefiniowanych w ASS parametrów fizycznych (jak np. współczynniki przyczepności nawierzchni, rodzaj i stan nawierzchni, itd.) niezbędnych do przeprowadzenia symulacji?”

Odp. 12 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-2 w następujący sposób: „w obszarze tworzenia planu sytuacyjnego musi posiadać funkcjonalności:

- rozkładu osób/ładunku w/na pojeździe,
- bazy obiektów: pojazdów z uwzględnieniem ich parametrów technicznych (min. 1000 szt.), znaków, sylwetek osób, typowych obiektów występujących w miejscach zdarzeń drogowych. Możliwość importu obiektów 3d oraz 2d:
 - jpg oraz inne np.: bmp, gif, tiff, png,
 - wektorowe dxf,
 - chmury punktów zapisanych w aplikacji do obsługi skanera 3d.
- definiowania ruchu obiektów np. skręcania, zarzucania, przyspieszania, hamowania, itp.
- nanoszenia śladów związanych ze zdarzeniem, np. śladu hamowania,
- definiowania odcinków dróg i skrzyżowań oraz topografii terenu,
- nanoszenia z bazy obiektów: znaków drogowych poziomych i pionowych, sygnałów świetlnych, pojazdów,
- pracy na warstwach,
- importu danych graficznych w formie wektorowej,
- współpracy z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu (grafika oraz parametry fizyczne niezbędne do przeprowadzenia symulacji),
- bezpośredniego importu punktów pomiarowych i ich nazw zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM,
- możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 13 „Czy aplikacja APSWF (APSWF-2, s. 34) powinna zapewniać bezpośredni import punktów pomiarowych oraz obiektów i ich nazw (grupy składające się z większej ilości punktów) zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM?”

Odp. 13 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu

zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-2 w następujący sposób: „w obszarze tworzenia planu sytuacyjnego musi posiadać funkcjonalności:

- rozkładu osób/ładunku w/na pojeździe,
- bazy obiektów: pojazdów z uwzględnieniem ich parametrów technicznych (min. 1000 szt.), znaków, sylwetek osób, typowych obiektów występujących w miejscach zdarzeń drogowych. Możliwość importu obiektów 3d oraz 2d:
 - jpg oraz inne np.: bmp, gif, tiff, png,
 - wektorowe dxf,
 - chmury punktów zapisanych w aplikacji do obsługi skanera 3d.
- definiowania ruchu obiektów np. skręcania, zarzucania, przyspieszania, hamowania, itp.
- nanoszenia śladów związanych ze zdarzeniem, np. śladu hamowania,
- definiowania odcinków dróg i skrzyżowań oraz topografii terenu,
- nanoszenia z bazy obiektów: znaków drogowych poziomych i pionowych, sygnałów świetlnych, pojazdów,
- pracy na warstwach,
- importu danych graficznych w formie wektorowej,
- współpracy z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu (grafika oraz parametry fizyczne niezbędne do przeprowadzenia symulacji),
- bezpośredniego importu punktów pomiarowych i ich nazw zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM,
- możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS.” Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 14 „Czy aplikacja APSWF (APSWF-2, s. 34) powinna mieć możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS?”

Odp. 14 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do planów sytuacyjnych i wizualizacji oraz fotogrametrycznego przekształcenia zdjęć do pracy na miejscu zdarzenia (APSWF)” w wierszu APSWF-2 w następujący sposób: „w obszarze tworzenia planu sytuacyjnego musi posiadać funkcjonalności:

- rozkładu osób/ładunku w/na pojeździe,
- bazy obiektów: pojazdów z uwzględnieniem ich parametrów technicznych (min. 1000 szt.), znaków, sylwetek osób, typowych obiektów występujących w miejscach zdarzeń drogowych. Możliwość importu obiektów 3d oraz 2d:
 - jpg oraz inne np.: bmp, gif, tiff, png,
 - wektorowe dxf,
 - chmury punktów zapisanych w aplikacji do obsługi skanera 3d.
- definiowania ruchu obiektów np. skręcania, zarzucania, przyspieszania, hamowania, itp.
- nanoszenia śladów związanych ze zdarzeniem, np. śladu hamowania,
- definiowania odcinków dróg i skrzyżowań oraz topografii terenu,
- nanoszenia z bazy obiektów: znaków drogowych poziomych i pionowych, sygnałów świetlnych, pojazdów,
- pracy na warstwach,
- importu danych graficznych w formie wektorowej,
- współpracy z oprogramowaniem do szkiców sytuacyjnych (ASS) w zakresie importu opracowanego projektu (grafika oraz parametry fizyczne niezbędne do przeprowadzenia symulacji),
- bezpośredniego importu punktów pomiarowych i ich nazw zarejestrowanych za pomocą systemu SPOM,
- możliwość korzystania z metrycznych zasobów mapowych w standardzie WMS.” Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 15 „Przy założeniu, że aplikacja APSWF (APSWF-2, s. 33) ma działać na tych samych urządzeniach mobilnych, na których ma działać aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach, dla której sformułowano wymóg AOWSD-2 (s. 22) przechowywania offline aktualnych podkładów mapowych, czy należy założyć, że aplikacja APSWF również powinna mieć możliwości korzystania z tych podkładów celem przyspieszenia sporządzenia szkicu?”

Odp. 15 Zamawiający potwierdza, że aplikacja APSWF również powinna mieć możliwości korzystania z tych podkładów celem przyspieszenia sporządzenia szkicu.

- Pyt. 16** „Czy wymaganie „powiększenie wybranej części zdjęcia” (APSWF-6, s. 34) należy interpretować jako wbudowanie do aplikacji narzędzia do automatycznego powiększania fragmentu obrazu na którym znajduje się kursor, w celu precyzyjnego wskazywanie punktów dopasowania? Precyzja wskazania punktu dopasowania decyduje o dokładność wynikowego ortoobrazu.”
- Odp. 16** Zamawiający nie wymaga aby Aplikacja posiadała wbudowane narzędzia do automatycznego powiększania fragmentu obrazu, na którym znajduje się kursor.
- Pyt. 17** „Czy wymaganie APSWF-6, s. 34 „szybkie przekształcanie tradycyjnych zdjęć na zdjęcia w rzucie ortogonalnym umożliwiające wykonywanie pomiarów na podstawie wskazywanych punktów dopasowania lub zmierzonych odległości” należy interpretować tak, że aplikacja musi mieć możliwość automatycznego pobierania współrzędnych punktów dopasowania z pliku danych pomiarowych uzyskanych ze systemu SPOM? Wyłącznie taka automatyzacja procesu zapewni szybkie przekształcenie.”
- Odp. 17** Zamawiający nie wymaga aby Aplikacja pobierała automatycznie współrzędne punktów dopasowania z pliku danych pomiarowych uzyskanych ze systemu SPOM.
- Pyt. 18** „Czy określony w wymaganiu ASS-1, s. 48 import danych z urządzenia pomiarowego ma dotyczyć tylko punktów pomiarowych, czy obiektów powstałych na etapie pomiaru na podstawie połączonych jednego lub więcej punktów pomiarowych i ich nazw?”
- Odp. 18** Określony w wymaganiu ASS-1 import danych z urządzenia pomiarowego ma dotyczyć wszystkich danych pomiarowych zgromadzonych na UP i powiązanych ze zdarzeniem.
- Pyt. 19** „Czy wymóg ASS-7, s. 48 "połączenia szkicowanych odcinków dróg i skrzyżowań" należy rozumieć w ten sposób, że aplikacja ASS powinna mieć wbudowany mechanizm automatycznego łączenia ze sobą poszczególnych odcinków dróg lub dróg i skrzyżowań, tak aby powstawały płynne i ciągłe połączenia pomiędzy tymi elementami?”
- Odp. 19** Wymóg ASS-7 należy rozumieć w ten sposób, że aplikacja ASS powinna mieć wbudowany mechanizm automatycznego łączenia ze sobą poszczególnych odcinków dróg lub dróg i skrzyżowań, tak aby powstawały płynne i ciągłe połączenia pomiędzy tymi elementami.
- Pyt. 20** „Czy wymóg ASS-13, s. 48 oznacza, że aplikacja ASS powinna generować automatycznie oraz posiadać wbudowane biblioteki do generowania wszelkiego oznakowania poziomego i pionowego z ich nazewnictwem zgodnego z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach?”
- Odp. 20** Wymóg ASS-13 dotyczy funkcjonalności wstawiania oznakowania z bazy obiektów.
- Pyt. 21** „Czy określona w wymaganiu ASS-18, s. 48 funkcjonalność, biorąc pod uwagę wcześniej zdefiniowaną funkcjonalność APSWF-2, s. 34, tj. możliwość wykonania symulacji przebiegu zdarzenia drogowego w oparciu o szkic sporządzony w aplikacji ASS, oznacza, że oprócz parametrów geometrycznych i graficznych aplikacja ASS powinna rejestrować także fizyczne parametry miejsca zdarzenia, takie jak współczynniki przyczepności nawierzchni, rodzaje i stany nawierzchni, obszary o innym współczynniku nawierzchni, obszary nachylone, itp.?”
- Odp. 21** Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych (ASS)” w wierszu ASS-18 w następujący sposób: „wybór rodzaju nawierzchni, stanu nawierzchni, temperatura (powietrza i przy gruncie) oraz nachylenia odcinka drogi”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.
- Pyt. 22** „Czy zapisany w ASS-19, s. 48 wymóg skatalogowanej bazy "pojazdów widzianych z góry" należy interpretować, że aplikacja ASS powinna zawierać bazę danych pojazdów z uwzględnieniem wymiarów zewnętrznych, geometrii rozmieszczenia kół zintegrowaną z bazą sylwetek pojazdów (typ sylwetki) najczęściej poruszających się po polskich drogach, a jeżeli tak to w jakiej ilości modeli/wersji?”

Odp. 22 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych (ASS)” w wierszu ASS-19 w następujący sposób: „skatalogowana baza obiektów zawierająca:

- ubrania i elementy garderoby, np.: plecak, torebka, walizka, torba, parasol, czapka, kapelusz, buty,
- pojazdów widzianych z góry z uwzględnieniem wymiarów zewnętrznych, geometrii rozmieszczenia kół zintegrowaną z bazą sylwetek pojazdów (typ sylwetki) najczęściej poruszających się po polskich drogach w ilości min. 1000 szt.: jednośladow, osobowych, ciężarowych, komunikacji zbiorowej, rolniczych,
- znaków drogowych: poziomych i pionowych,
- osób i zwierząt,
- drzew i krzaków,
- obiektów infrastruktury drogowej np. latarnie drogowe, hydranty itp.”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 23 „Czy, jeżeli aplikacja ASS (ASS-38,s. 49) wykorzystywana będzie na tej samej platformie sprzętowej w postaci urządzeń mobilnych, jak aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach, która według wymogu AOWSD-2 (s. 22) „przechowywać będzie offline aktualne podkłady mapowe”, oraz w związku ze zdefiniowaną procedurą testów aplikacji ASS, punkt VII.4.d) (s. 114) należy rozumieć, że aplikacja ASS powinna mieć możliwości korzystania z tych podkładów celem przyspieszenia sporządzenia szkicu?”

Odp. 23 Zamawiający potwierdza, że aplikacja ASS powinna mieć możliwości korzystania z tych podkładów celem przyspieszenia sporządzenia szkicu.

Pyt. 24 „W pkt. ASS-41,s. 50 ujęto wymaganie "zapis i odczyt d/z plików DWG i DXF". Z uwagi na fakt, że format DWG jest zastrzeżonym, wewnętrznym i chronionym prawem autorskim formatem firmy Autodesk a jego publicznym i powszechnie rozpowszechnionym odpowiednikiem wymiany danych jest format DXF czy wystarczającym jest zapewnienie zapisu i odczytu d/z plików w formacie DXF?”

Odp. 24 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych (ASS)” poprzez usunięcie w wierszu ASS-41 zwrotu: „DWG”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 25 „+Czy dla wymagania ASS-41,s. 50 "eksport do plików o rozszerzeniach: ... BMP, JPEG" z uwagi na fakt, że obsługa dotyczy grafiki wektorowej, Zamawiający dopuści zasadną zmianę formatów BMP i JPG (czyli formatów dotyczących zapisu obrazu rastrowego, powodujących zarazem znaczną utratę jakości i bezpowrotną utratę właściwości wektorowych) na rzecz eksportu do plików wektorowych .wmf. oraz .emf”

Odp. 25 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych (ASS)” wiersz ASS-41 poprzez zamianę wymogu: „eksport do plików o rozszerzeniach: PDF, BMP, JPEG” na wymóg: „eksport do plików o rozszerzeniach: PDF, JPEG, WMF, EMF”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

VI Zapytanie z dnia 14.03.2018 r.

Pyt. 1 „Czy Zamawiający dopuści żeby oferowany tachimetr charakteryzował się normą odporności na pył i wodę IP54?

Argumentacja: Norma ta rygorystycznie jest przestrzegana i testowana przez producentów z Europy i w zupełności wystarczająca do wszelkich pomiarów terenowych w różnych warunkach atmosferycznych. Bardzo często norma środowiskowa IP bardzo często bywa wykorzystywana przez producentów szczególnie spoza UE, którzy zapewniają o spełnieniu takiej normy, lecz nie ma to nic wspólnego z testami, normami certyfikującymi jakie zapewniają producenci zachowujący europejskie standardy. Dopuszczenie normy IP54 zwiększy konkurencyjność w postępowaniu i dopuści uznanych producentów z UE których produkty są najwyższej jakości.”

Odp. 1 Zamawiający nie dopuszcza zaferowania tachimetru odpornego na wodę oraz pył wg. stopnia ochrony IP54.

Pyt. 2 „Jak Zamawiający definiuje opis parametru S3D-5: Pole widzenia w pionie - "Minimum 200 stopni"?”

Odp. 2 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „(S3D)” wiersz S3D-5 poprzez zamianę w kolumnie „Wymaganie funkcjonalne” zapisu: „Pole widzenia w pionie” na zapis: „Pole widzenia w pionie (przestrzeń, której punkty mogą być odwzorowane przez skaner 3D bez zmiany



Fundusze Europejskie
Program Regonalny



Śląskie
POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



lokalizacji skanera)”, a także poprzez zamianę w kolumnie „Opis/parametr wymagań” zapisu: „Minimum 200 stopni” na zapis: „Minimum 100 stopni”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 3 „Zamawiający nie podaje w OPZ parametru kompensatora zapewniającego stabilność i korekcję wychyleń. Obiektywnie najlepszym obecnie na rynku rozwiązaniem jest stabilizacja czteroosiowa. Czy Zamawiający wymaga żeby oferowany tachimetr był wyposażony w kompensator czteroosiowy?”

Odp. 3 Zamawiający określił minimalne parametry kompensatora w UP-35.

Pyt. 4 „Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie treści instrukcji kancelaryjnej zawartej w decyzji nr 647/17 Komendanta Wojewódzkiego.”

Odp. 4 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, IV.2.1.b w pozycji „Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK)” poprzez zamianę zapisu: „Elektroniczny Dziennik Korespondencji to moduł służący do do rejestracji korespondencji jawnej w garnizonie śląskim zgodnie z założeniami Decyzji Nr 647/17 Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach z dnia 27.12.2017r., a nie elektroniczny obieg korespondencji jawnej.

Wygląd strony głównej EDK oraz wersji do wydruku powinien być zgodny z Załącznikiem Nr 1 do Instrukcji kancelaryjnej stanowiącej załącznik do Decyzji Nr 647/17 Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach z dnia 27.12.2017r.” na zapis: „Elektroniczny Dziennik Korespondencji to moduł służący do rejestracji korespondencji jawnej w garnizonie śląskim, a nie elektroniczny obieg korespondencji jawnej. Wygląd wydruku z modułu EDK wymagany przepisami Zamawiającego:”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, IV.2.1.b w pozycji „Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK)” poprzez usunięcie zapisu: „Przykład interfejsu modułu EDK” Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 5 „Czy Kancelaria obejmuje cały garnizon Śląski? Zwracamy się z prośbą o podanie struktury organizacyjnej garnizonu ze względu na obszary.”

Odp. 5 Kancelarie/sekretariaty funkcjonują w każdej komórce organizacyjnej śląskiej Policji. Aktualna struktura organizacyjna Zamawiającego znajduje się na stronach:

<http://bip.katowice.kwp.policja.gov.pl/KWK/struktura-organizacyjn/195.Struktura-organizacyjna.html>

<http://bip.katowice.kwp.policja.gov.pl/KWK/jednostki-nadzorowane>

Pyt. 6 „Zwracamy się do Zamawiającego o podanie struktury użytkowników. (EDK-25)”

Odp. 6 Struktura użytkowników zostanie zdefiniowana na etapie projektu technicznego.

Pyt. 7 „Prosimy o informację dotyczącą przewidywalnej ilości rejestrowanych korespondencji.”

Odp. 7 Zamawiający szacuje, że rocznie będzie rejestrowanych ok. 20 mln pozycji EDK.

Pyt. 8 „Prosimy o podanie szacunkowej ilości i wagi załączników do korespondencji (EDK-13).”

Odp. 8 Zamawiający szacuje, że rocznie do EDK będzie dodawanych ok. 2 mln załączników o średnim rozmiarze 200KB.

Pyt. 9 „Zwracamy się do Zamawiającego o doprecyzowanie wymogów lokalizacji szkoleń. Czy Wykonawcy powinni przyjąć 90 uczestników na szkolenie wynikające z 1090 uczestników podzielonych na 12 grup? Czy należy przyjąć inne ilości uczestników z podziałem na grupy?”

Odp. 9 Szkolenia w ramach systemu z Obszaru Prewencji dla 1090 uczestników będą zlokalizowane w siedzibie Zamawiającego, tj. przy ul. Lompy 19 w Katowicach. Wykonawcy powinni przyjąć, że uczestnicy będą podzieleni na 12 grup, a grupy mogą składać się z max. 100 uczestników.

Pyt. 10 „Czy Zamawiający zapewni salę szkoleniową mieszczącą 90 osobową grupę szkoleniową?”

Odp. 10 Zamawiający zapewni salę szkoleniową mieszczącą 90 osobową grupę szkoleniową.



Fundusze Europejskie
Program Regonalny



 **POLICJA**
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



VII Zapytania z dnia 15.03.2018 r.

Pyt. 1 „Dotyczy OPZ

Zamawiający oczekuje dostawy serwera blade firmy Dell. W punkcie procesor występuje rozbieżność pomiędzy opisem procesora a numerem SKU. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostawy serwera wyposażonego w procesor E5-2694 v4.”

Odp. 1 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, IV.3.1 „Rozbudowa serwera blade” tabela „Sprzęt” wiersz „Procesor” poprzez zamianę zapisu: „[338-BJDV]” na zapis: „[338-BJDK]”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 2 „Dotyczy OPZ

Prosimy o informację czy oprogramowanie firmy Microsoft ma być dostarczone z usługą Software Assurance, oraz jaki okres ma być aktywna ta usługa.”

Odp. 2 Oprogramowanie firmy Microsoft ma być dostarczone bez usługi Software Assurance.

Pyt. 3 „Dotyczy OPZ, Gwarancja, Licencje

Prosimy o informację czy dla oprogramowania standardowego Zamawiający wymaga wykupienia wsparcia producenta umożliwiającego aktualizacje przez okres gwarancji?”

Odp. 3 Zamawiający potwierdza, że dla oprogramowania standardowego wymaga wykupienia wsparcia producenta umożliwiającego aktualizacje przez okres gwarancji.

Pyt. 4 „Dotyczy OPZ, Gwarancja, Licencje

Dla oprogramowania VMware, Zamawiający wymaga dostawy licencji wraz z suportem 5 lat. Ponieważ dla projektu należy zapewnić Gwarancję na okres 5 lat od dnia odbioru końcowego, prosimy o informację czy dla oprogramowania VMware wsparcie ma obowiązywać od daty dostawy czy od daty odbioru końcowego?”

Odp. 4 Dla oprogramowania VMware wsparcie ma obowiązywać od daty dostawy do daty odbioru końcowego i przez cały okres gwarancji PLATFORMY.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

 Śląskie.

 POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



VIII zapytania z dnia 19.03.2018 r.

Pyt. 1 *„Dotyczy: punktu I i II Załącznika nr 7 do Umowy – obowiązku przeniesienia autorskich praw majątkowych i depozytu kodów źródłowych.*

Mając na uwadze sposób uregulowania kwestii dotyczących praw autorskich, w tym w szczególności treść punktu I i II Załącznika nr 7 do Umowy Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje możliwość wykorzystania przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia dla aplikacji opisanych w punkcie I ust. 1 elementów standardowego oprogramowania gotowego ogólnodostępnego na rynku, na które to oprogramowanie udzielona zostanie Zamawiającemu standardowa licencja producenta oprogramowania? Nie bez znaczenia przy uwzględnieniu przez Zamawiającego możliwości zastosowania oprogramowania standardowego, są znacznie wyższe koszty realizacji w całości zamówienia, poprzez wytworzenie przez Wykonawcę oprogramowania dedykowanego, o charakterze autorskim. Możliwość zastosowania oprogramowania standardowego winna wpłynąć na obniżenie proponowanych przez Wykonawców cen ofertowych.

Wykonawca sygnalizuje, iż w razie braku zmiany postanowień projektu Umowy, zgodnej z wyżej opisanym wnioskiem, żadne oprogramowanie gotowe, w tym oprogramowanie typu open source nie może być dostarczone w ramach realizacji przedmiotu Zamówienia, albowiem również wskazane oprogramowanie open source jest licencjonowane przez producenta na zasadach ogólnych (licencji GNU GPL).

Wykonanie przedmiotu zamówienia, w oparciu o oprogramowanie dedykowane, zbudowane od podstaw, nie leży w interesie publicznym, albowiem z pewnością będzie to utwór niższej jakości, niż oprogramowanie standardowe, opracowywane przez producentów niejednokrotnie od wielu lat, ciągle ulepszane i poprawiane, będące niezmiennie przedmiotem prac rozwojowych i serwisowych – jednocześnie wątpliwe jest ciągle aktualizowanie oprogramowania dedykowanego przez jego producenta (Wykonawcę) – opracowywanie przez Wykonawcę aktualizacji w zakresie oprogramowania, które nie stanowi już przedmiotu praw autorskich Wykonawcy, uznać należy za wątpliwe, albowiem poza wykorzystaniem tego oprogramowania w środowisku Zamawiającego Wykonawca nie będzie go eksploatował z uwagi na przeniesienie autorskich praw majątkowych. Jednocześnie za niemożliwe w praktyce uznać należy wykonanie zamówienia w oparciu o komercyjne oprogramowania standardowe, do którego prawa autorskie przysługują w pełni Wykonawcy, a które to prawa w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia miałyby zostać przeniesione w całości na Zamawiającego. Wariant ten uznać należy za niemożliwy do realizacji w praktyce z uwagi na okoliczność, że przeniesienie majątkowych praw autorskich powoduje ich definitywną utratę przez zbywcę i zarazem ich uzyskanie przez nabywcę, tym samym Wykonawca, który przeniesie autorskie prawa majątkowe do oprogramowania na Zamawiającego, nie będzie miał możliwości dalszej sprzedaży takiego produktu. Wykonawca, który posiada własne gotowe rozwiązania (oprogramowanie standardowe) możliwe do zaimplementowania w ramach realizacji niniejszego zamówienia publicznego, z uwagi na przyjęty model regulacji autorskich praw majątkowych nie będzie miał możliwości ich wykorzystania, gdyż będzie się to wiązało z koniecznością wyzbycia się kluczowych, z punktu widzenia przedsiębiorstw z branży informatycznej, składników majątkowych – w postaci autorskich praw majątkowych do oprogramowania standardowego – często będących efektem wieloletnich prac Wykonawcy.

*Powyższy postulat znajduje również poparcie w dostępnych publikacjach, wskazując przykładowo na udostępnianą przez Urząd Zamówień Publicznych publikację „Analiza dobrych praktyk w zakresie realizacji umów IT, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki projektów informatycznych 7 osi priorytetowej PO IG” (Praca zbiorowa, https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0016/24244/Analiza_dobrych_praktyk_w_zakresie_realizacji_umow_IT.pdf), zgodnie z którą cyt. „(...) za dobrą praktykę należy uznać **ostrożne korzystanie z modelu przeniesienia praw autorskich, który w zasadzie powinien być stosowany wyłącznie w stosunku do oprogramowania dedykowanego** (...)”, czy też opublikowane przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji opracowanie „Umowa wdrożeniowa z usługami utrzymania wzorcowe klauzule”, (M. Maruta, B. Wachta, https://mc.gov.pl/files/umowa_wdrozeniowa_z_uslugami_utrzymania_-_wzorcowe_klauzule_komentarz_cz_i.pdf), zgodnie z którym w odniesieniu do standardowego oprogramowania aplikacyjnego, które jest podstawą do stworzenia systemu i kluczowym elementem systemu, a czasem jedynym przedmiotem zamówienia, cyt. „**Nabycie praw majątkowych do takiego oprogramowania wiązałoby się z bardzo dużymi kosztami lub wręcz byłoby niemożliwe**”.*



Odp. 1 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. I w następujący sposób: „

IV. Oprogramowanie Autorskie.

1. Wykonawca udzieli licencji w ramach wynagrodzenia o którym mowa w §7 ust. 1 Umowy na następujące Oprogramowanie Autorskie:
 - a) Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach (AOWSD),
 - b) Aplikacja Analizator Wypadków na Śląskich Drogach (AAWSD),
 - c) e-usługa Śląski dzielnicowy – Załatw sprawę online (SD):
 - Interfejs użytkownika zewnętrznego (AUZ),
 - Interfejs użytkownika wewnętrznego (ADK),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika zewnętrznego (PIZ),
 - Wersja portalu www.slaska.policja.gov.pl dla użytkownika wewnętrznego (PIW),
 - CMS – aplikacja do zarządzania treściami publikowanymi w aplikacjach mobilnych i webowych,
 - Baza Dzielnicowych (BD).
 - d) Koordynacja Pracy Dzielnicowych:
 - Elektroniczny Dziennik Korespondencji (EDK),
 - e-notatnik (ENOT).
 - e) Baza Wiedzy (BW).
2. Zamawiający dopuszcza aby oprogramowanie wymienione w pkt. 1 zostało zrealizowane w całości lub części jako Oprogramowanie Standardowe, na które Zamawiającemu udzielona zostanie licencja na standardowych warunkach producenta.
3. Licencja zostaje udzielona bez ograniczeń terytorialnych na czas określony 25 lat z możliwością jej rozwiązania za 10 letnim okresem wypowiedzenia po upływie 5 lat od daty udzielenia licencji. Wykonawca zobowiązuje się, że nie wypowie licencji, chyba że Zamawiający naruszy postanowienia licencji.
4. Wykonawca oświadcza, że przekazane w ramach Umowy Oprogramowanie Autorskie nie będzie posiadało żadnych wad prawnych ani nie będzie ograniczać Zamawiającego w korzystaniu z tego Oprogramowania Autorskiego w inny sposób niż wyraźnie opisany Umową.
5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu licencji na następujących polach eksploatacji obejmujących:
 - a) trwałe lub czasowe zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, w tym zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dokonywane podczas wprowadzania, wyświetlania, stosowania, przekazywania lub przechowywania Oprogramowania Autorskiego, w tym także utrwalanie i zwielokrotnianie Oprogramowania Autorskiego dowolną techniką, w tym techniką zapisu magnetycznego lub techniką cyfrową, taką jak zapis na płycie CD, DVD, Blu-ray, urządzeniu z pamięcią flash lub jakimkolwiek innym nośniku pamięci;
 - b) tłumaczenie, przystosowywanie, zmiany układu lub wprowadzanie jakichkolwiek innych zmian w

Oprogramowaniu Autorskim;

- c) obrót Oprogramowaniem Autorskim, w tym wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem, Oprogramowania Autorskim, a także rozpowszechnianie Oprogramowania Autorskiego w inny sposób, w tym jego publiczne wykonywanie, wystawianie, wyświetlanie, odtwarzanie, a także publiczne udostępnianie w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
6. Licencja udzielana Zamawiającemu obejmuje również:
 - a) zezwolenie na wykonywanie zależnych praw autorskich do wszelkich opracowań Oprogramowania Autorskiego (lub jego poszczególnych elementów), tj. prawo rozporządzania i korzystania z takich opracowań, na polach eksploatacji wskazanych powyżej;
 - b) uprawnienie Zamawiającego do udzielania sublicencji na Oprogramowanie Autorskie.
 7. W przypadku zamiaru wykorzystania oprogramowania Open Source Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu wydania danego Oprogramowania wykaz użytego Oprogramowania Open Source wraz z warunkami licencji. W każdym przypadku wykorzystania Oprogramowania Open Source Wykonawca zapewnia, że jego wykorzystanie na potrzeby Umowy będzie zgodne z postanowieniami odpowiednich licencji przypisanych do danego Oprogramowania.
 8. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że wykorzystanie Oprogramowanie Open Source nie będzie ograniczać Zamawiającego w zakresie rozpowszechniania innego Oprogramowania połączonego z Oprogramowaniem Open Source, w tym nie może nakładać na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania takiego połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym. W przypadku, w którym dana licencja na Oprogramowanie Open Source uzależnia zakres takich obowiązków od sposobu połączenia Oprogramowania Open Source z innym Oprogramowaniem, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania takiego połączenia w sposób nienakładający na Zamawiającego obowiązku rozpowszechniania połączonego Oprogramowania wraz z kodem źródłowym.
 9. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że licencja na Oprogramowanie Open Source nie będzie nakładać na Zamawiającego obowiązku odprowadzania jakichkolwiek opłat lub wynagrodzenia na rzecz podmiotów uprawnionych do takiego Oprogramowania.
 10. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego własność nośników, na których zostało utrwalone Oprogramowanie Autorskie (lub jego poszczególne elementy), z chwilą wydania tych nośników Zamawiającemu.
 11. Licencja, o której mowa powyżej, udzielana jest bez ograniczeń co do celu lub sposobu korzystania z Oprogramowania Autorskiego, w tym umożliwia Zamawiającemu korzystanie z Oprogramowania Autorskiego we własnej infrastrukturze informatycznej oraz w infrastrukturze informatycznej udostępnianej Zamawiającemu przez osoby trzecie.
 12. Licencja obejmuje wszelkie nowe wersje i aktualizacje Oprogramowania autorskiego które zostaną dostarczone Zamawiającemu w ramach usług serwisu i gwarancji. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie z tytułu udzielenia licencji na wskazane powyżej nowe wersje i aktualizacje.
 13. Uprawnienia z licencji, o której mowa powyżej, Zamawiający nabywa z chwilą Odbioru Oprogramowania Autorskiego.”

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe, pkt. II.1 w następujący sposób: „Wykonawca zdeponuje Kod źródłowy oprogramowania wymienionego w pkt. I.1 z zastrzeżeniem pkt. I.2 wraz z jego dokumentacją w Depozycie Kodu źródłowego w siedzibie Zamawiającego”.

Załącznik nr 7 do Umowy – Licencje i Kody Źródłowe po modyfikacji zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 13 w następujący sposób: „Oprogramowanie Autorskie - oznacza oprogramowanie i skrypty wraz z kompletnymi kodami źródłowymi, wytworzone i dostarczone przez Wykonawcę w ramach realizacji Umowy, wraz z Dokumentacją Powykonawczą i Modyfikacjami”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy § 1 „Słownik pojęć” ust. 1 pkt. 14 w następujący sposób: „Oprogramowanie Standardowe – oznacza oprogramowanie powszechnie dostępne (systemowe, bazodanowe, pomocnicze) w tym Open Source, zawarte w Urządzeniach, którego producentem jest Wykonawca lub podmiot trzeci. W przypadku oprogramowania, którego producentem nie jest Wykonawca, Wykonawca zapewnia udzielenie Zamawiającemu licencji przez producenta na zasadach określonych w Umowie oraz dokumentach licencyjnych, oraz dostarcza to oprogramowanie wraz z licencją producenta, oraz dokumentacją i Modyfikacjami. W przypadku oprogramowania, którego producentem jest Wykonawca, Wykonawca dostarczając oprogramowanie wraz z dokumentacją i Modyfikacjami udziela licencji na warunkach i zasadach określonych w Umowie”.

Załącznik nr 2 do SIWZ – wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 3 „Prosimy o wskazanie sposobu dostępu pracowników Wykonawcy do serwerów dostarczanego systemu – w przypadku konieczności zdiagnozowania i naprawy problemów z dostarczonym oprogramowaniem. Czy będzie możliwość podłączenia się do w/w serwerów za pomocą oprogramowania VPN z siedziby Wykonawcy – czy też konieczne będzie połączenie się do sieci policyjnej w Komendzie Policji. Jeżeli konieczne będzie podpięcie się do sieci Policji – to czy będzie możliwość podłączenia się wyłącznie w Komendzie w Katowicach - czy też będzie istniała możliwość podłączenia się w innych rejonach kraju (np. Wrocław, Warszawa, Lublin)?”

Odp. 3 Zamawiający nie dopuszcza możliwości zdalnego dostępu. Wszelkie prace mogą być prowadzone przez Wykonawcę wyłącznie w siedzibie Zamawiającego.

Pyt. 4 „Aplikacja musi wykorzystywać dane i mapy podkładowe udostępnione przez: ORSIP, WODGiK, OpenStreetMap, Google Maps” – prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ponosił opłat z tytułu wykorzystania systemu Google Maps w dostarczonym rozwiązaniu.”

Odp. 4 Zamawiający potwierdza, że Wykonawca nie będzie ponosił opłat z tytułu wykorzystania systemu Google Maps w dostarczonym rozwiązaniu.

Pyt. 5 „Dotyczy: AOWSD-1 automatyczne pozycjonowanie na mapie (określenie lokalizacji) po uruchomieniu z wykorzystaniem dokładnej lokalizacji z urządzenia - zainstalowany moduł GPS. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia policjant uruchamia aplikację. Aplikacja zintegrowana z domeną odczytuje aktualnie zalogowanego w systemie operacyjnym użytkownika – loginem jest identyfikator kadrowy. Czy Zamawiający dopuszcza wcześniejsze uruchomienie aplikacji (w trakcie dojazdu na miejsce zdarzenia) w celu przyspieszenia procesu dokładnej lokalizacji?”

Odp. 5 Zamawiający dopuszcza wcześniejsze uruchomienie aplikacji (w trakcie dojazdu na miejsce zdarzenia) w celu przyspieszenia procesu dokładnej lokalizacji.

Pyt. 6 „Dotyczy: AOWSD-14 aktualizacja podkładów mapowych offline powinna następować automatycznie w przypadku połączenia urządzenia mobilnego do sieci LAN w jednostce, powinna być również możliwość ręcznego uruchomienia aktualizacji.

Wymaganie nie określa obszaru, dla którego ma nastąpić aktualizacja podkładów mapowych. Czy należy rozumieć, że w przypadku połączenia z siecią LAN aktualizacja dotyczy całego obszaru województwa?”

Odp. 6 Zamawiający potwierdza, że w przypadku połączenia z siecią LAN aktualizacja dotyczy całego obszaru województwa.

Pyt. 7 „Dotyczy: APSWF-6 Fotogrametrycznych przekształceń umożliwiająca:



Fundusze Europejskie
Program Regonalny



POLICJA
Komenda Wojewódzka
Policji w Katowicach

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- szybkie przekształcenie tradycyjnych zdjęć na zdjęcia w rzucie ortogonalnym umożliwiające wykonywanie pomiarów na podstawie wskazanych punktów dopasowania lub zmierzonych odległości,
- odbicie zdjęcia w płaszczyźnie pionowej i poziomej,
- obrót zdjęcia,
- powiększenie wybranej części zdjęcia,
- pomiar odległości, kąta i pola powierzchni,
- obsługę plików graficznych w formacie jpg,
- eksportu ortofotografii do pliku jpg,
- współpraca z zdjęciami fotograficznymi w formacie jpg uzyskanymi z aparatów cyfrowych o rozdzielczości matrycy 10 megapikseli oraz większej.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Wykonawca może przyjąć założenie, iż pliki zdjęć posiadają w nagłówkach informację o położeniu geograficznym oraz azymucie i kącie podniesienia osi optycznej obiektywu w momencie wykonania zdjęcia?”

Odp. 7 Zamawiający nie wymaga aby Aplikacja wykorzystywała dane nagłówkowe zdjęć o położeniu geograficznym oraz azymucie i kącie podniesienia osi optycznej obiektywu w momencie wykonania zdjęcia.

Pyt. 8 „Dotyczy: Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych. (ASS) - 257 szt.

...ortofotomap z ogólnodostępnych źródeł np. OpenStreetMap...

Zgodnie ze stanem wiedzy wykonawcy dane Open Street Map nie zawierają ortofotomap. W związku z tym zwracamy się z prośbą o korektę brzmienia tego fragmentu SIWZ lub jego usunięcie.”

Odp. 8 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, IV.1.1.h „Aplikacja do sporządzania szkiców sytuacyjnych. (ASS) - 257 szt.” poprzez zamianę zapisu: „Aplikacja umożliwi wykonanie szkiców sytuacyjnych z wykorzystaniem zaimportowanych wcześniej pomiarów z tachimetru. ASS będzie wspierało przygotowanie szkicu i umożliwi zaimportowanie również map podkładowych pochodzących z poziomego przekroju 2d uzyskanego z skanera 3d, zdjęć z aparatu cyfrowego przekształconych do postaci ortofotomapy, ortofotomap z ogólnodostępnych źródeł np. OpenStreetMap oraz map pozyskanych z publicznych zasobów np. ORSIP, WODGIK i inne” na zapis: „Aplikacja umożliwi wykonanie szkiców sytuacyjnych z wykorzystaniem zaimportowanych wcześniej pomiarów z tachimetru. ASS będzie wspierało przygotowanie szkicu i umożliwi zaimportowanie również map podkładowych pochodzących z poziomego przekroju 2d uzyskanego z skanera 3d, zdjęć z aparatu cyfrowego przekształconych do postaci ortofotomapy, ortofotomap z ogólnodostępnych źródeł np. Geoportal oraz map pozyskanych z publicznych zasobów np. ORSIP, WODGIK i inne”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Pyt. 9 „Dotyczy: SMAZD-3 Serwer usług danych przestrzennych (serwer mapowy) – oprogramowanie udostępniające usługi mapowe (mapy podkładowe) jak również schematy organizacji ruchu drogowego (dla miejscowości woj. śląskiego dla których da się takie dane uzyskać w wersji elektronicznej) oraz usługi dynamiczne (dane o wypadkach) wykorzystywane przez Analizator wypadków oraz aplikacje na urządzenia mobilne. Mapy będą również wykorzystywane przez aplikacje wchodzące w skład Biura Śląskiego Dzielnicowego. Serwer musi posiadać funkcjonalność importu danych przestrzennych z serwera Analiz KGP, ORSIP, WODGiK.

Prosimy o wyjaśnienie jakie dane Zamawiający przewiduje importować z serwera Analiz KGP, ORSIP i WODGiK? Jeśli określenie pełnej listy danych nie jest możliwe, prosimy o podanie przykładów dla każdego z trzech wymienionych przypadków.”

Odp. 9 Zamawiający przewiduje importować podkłady mapowe z serwerów: Analiz KGP, ORSIP i WODGiK.

Pyt. 10 „Dotyczy: BD-7 Aplikacja musi umożliwiać aktualizację/pobieranie mapy podkładowej Prosimy o wyjaśnienie co jest rozumiane pod pojęciem „aktualizacji mapy podkładowej”?”

Odp. 10 Zamawiający pod pojęciem „aktualizacji mapy podkładowej” rozumie pobranie z Serwera Mapowego i Analiz KWP aktualnych podkładów mapowych i ich wyświetlenie w aplikacji.

Pyt. 11 „Dotyczy: § 5 ust. 4 wzoru umowy - Zamawiający wymaga, aby pracownicy Wykonawcy zaangażowani w realizację przedmiotu zamówienia, w tym wszyscy wymienieni w ust. 5, posiadali poświadczenia bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych o klauzuli co najmniej poufnej;

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza, aby poświadczenia bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych o klauzuli co najmniej poufne, miały tylko osoby wymienione w § 5 ust. 5 wzoru umowy?”

Odp. 11 Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy, § 5 ust. 4 w następujący sposób: „Zamawiający wymaga aby pracownicy Wykonawcy wykonujący prace w pomieszczeniach serwerowni Zamawiającego, a także wszyscy wymienieni w ust. 5, posiadali poświadczenia bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych o klauzuli co najmniej poufne. Zamawiający zastrzega, że w każdym momencie obowiązywania umowy może wystąpić do Wykonawcy o wgląd do poświadczeń bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych o klauzuli co najmniej poufne pracowników zaangażowanych w realizację przedmiotu zamówienia, ważnych w całym okresie obowiązywania umowy”. Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Jednocześnie Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach informuje, że na podstawie art. 11c, art. 12a oraz art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych **modyfikuje zapisy** dokumentacji przetargowej ww. postępowania w poniższym zakresie :

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt. IV.3.3., pierwszy akapit w następujący sposób: „Rozwiązanie klasy BPMS wspierane przez platformę programistyczną powinno umożliwiać szybkie i łatwe tworzenie aplikacji webowych. Intencją Zamawiającego jest wdrożenie w infrastrukturze KWP w Katowicach rozwiązania klasy BPMS oraz platformy programistycznej wraz z opisanym poniżej zestawem narzędzi w celu samodzielnego wytwarzania i uruchamiania przez Zamawiającego aplikacji. Zamawiający z dniem podpisania Protokołu Odbioru Końcowego na bazie dostarczonego rozwiązania będzie tworzył aplikacje do własnych zastosowań. Wykonawca na bazie zaproponowanego rozwiązania, opracuje i wdroży aplikacje webowe z Obszaru Prewencji, tj. Koordynacja Pracy Dzielnicowych (KPD) i Baza Wiedzy (BW). Powyższy model wdrożenia gwarantuje, że dostarczony zestaw współpracujących ze sobą narzędzi programistycznych umożliwi tworzenie aplikacji zarówno typu workflow jak i aplikacji użytkowych. Dodatkowo potwierdzi, że Wykonawca dostarczył środowisko sprawdzone, zoptymalizowane oraz wykorzystywane w innych wdrożeniach”. Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Aplikacja Omiń Wypadek na Śląskich Drogach – wymagania” w wierszu „AOWSD-8” na następujący: „po zatwierdzeniu pakiet danych o zdarzeniu wraz z danymi identyfikacyjnymi użytkownika przesyłany jest do Serwera Mapowego i Analiz KWP, gdzie musi być uruchomiona usługa pozwalająca na gromadzenie i dalszą obsługę zdarzeń. Zdarzenie widoczne jest w aplikacji w zakładce „zdarzenia aktywne” (dla danego użytkownika). Dodatkowo pakiety danych o rozpoczęciu zdarzenia oraz o zakończeniu zdarzenia (bez danych użytkownika) są przekazywane do Bramki SMS PSTD KGP w celu przesłania za pomocą SMS oraz e-mail do Serwera Powiadomień KGP CWI DMZ:

- dane z AOWSD-5,

- rozpoczęcie zdarzenia: id zdarzenia, lokalizacja GPS, data i czas wysłania informacji, status zdarzenia (rozpoczęcie),

- zakończenie zdarzenia: id zdarzenia, data i czas wysłania informacji, status zdarzenia (zakończenie)”.

Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „Baza Wiedzy” poprzez wstawienie wiersza „BW-6” o następującej treści: „Aplikacja musi mieć możliwość dodawania załączników (PDF, DOC, DOCX, ODT, JPG) i grupowania ich w folderach”.

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, tabela „e-notatnik” poprzez dodanie w wierszu ENOT-7 zapisu: „Kierownik dzielnicowych musi mieć możliwość planowania czynności przy pomocy zawartych w liście czynności stałych. Lista czynności stałych zawiera pozycje:

- nadzór nad czynnościami związanymi z postępowaniami w sprawach o wykroczenia,

- czynności w ramach poleceń w związku z wydanymi decyzjami,
- służby kontrolne,
- odprawy dla innych komórek niż dzielnicowi,
- czynności w ramach prowadzonych postępowań skargowych, wyjaśniających/dyscyplinarnych/szkodowych,
- udział w zabezpieczeniu imprez masowych,
- służby oficera dyżurnego,
- nadzór nad czynnościami jednorazowymi związanymi z nakazami doprowadzenia otrzymanymi przez jednostki,
- nadzór związany z Krajową Mapą Zagrożeń bezpieczeństwa,
- czynności związane z nadzorem nad dzielnicowymi - nadzór wewnętrzny,
- czynności związane z nadzorem nad dzielnicowymi - nadzór zewnętrzny”

Załącznik nr 3 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia po modyfikacji 2 zostaje umieszczony na stronie BIP.

Wyk. 1 egz. B.B./M.K.
zamieszczona na stronie internetowej KWP Katowice

